

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 7 - 4 = \\ 8 + 2 - 5 = \\ 9 - 2 - 7 = \\ 7 + 6 + 9 = \\ 4 + 8 + 1 = \\ 2 + 3 + 8 = \\ 4 + 2 + 5 = \\ 7 - 5 + 1 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 6 - 4 + 1 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 5 + 9 - 3 = \\ 8 + 2 + 5 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 1 + 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 8 - 3 + 1 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 8 + 2 - 4 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 6 - 7 = \\ 3 + 6 + 3 = \\ 4 - 2 + 3 = \\ 6 - 2 + 2 = \\ 7 + 4 - 8 = \\ 8 + 5 + 3 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 8 + 9 + 9 = \\ 2 + 4 + 2 = \\ 8 - 3 - 2 = \\ 9 - 3 - 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 2 + 3 = \\ 9 - 2 + 1 = \\ 3 + 6 - 3 = \\ 2 + 1 - 2 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 4 - 3 + 6 = \\ 6 + 6 + 8 = \\ 8 + 8 - 6 = \\ 6 + 7 + 4 = \\ 5 - 1 + 7 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 7 + 4 - 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 - 3 + 8 = \\ 7 - 2 - 1 = \\ 7 + 9 + 5 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 2 + 5 - 7 = \\ 4 - 3 + 4 = \\ 5 + 4 - 8 = \\ 7 + 8 - 8 = \\ 7 - 6 + 6 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 2 + 2 + 1 = \\ 5 + 8 - 4 = \\ 8 + 1 - 4 = \\ 9 - 3 - 1 = \\ 3 + 2 + 8 = \\ 8 + 2 + 8 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 8 + 2 + 2 = \\ 6 + 8 + 3 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 4 - 1 + 9 = \\ 5 - 4 + 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 5 - 6 = \\ 9 + 2 + 3 = \\ 9 - 4 - 2 = \\ 7 + 3 + 1 = \\ 9 - 5 + 1 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 9 - 3 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 7 + 6 + 3 = \\ 9 + 1 - 9 = \\ 6 + 4 + 9 = \\ 7 + 8 + 1 = \\ 9 + 8 - 7 = \\ 9 + 6 - 1 = \\ 2 + 4 + 4 = \\ 8 - 2 - 6 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 9 + 1 - 1 = \\ 5 + 4 + 3 = \\ 5 + 1 + 8 = \\ 3 + 1 + 7 = \\ 8 - 4 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 4 - 1 = \\ 6 + 7 - 1 = \\ 5 + 8 + 7 = \\ 8 + 6 + 2 = \\ 6 + 2 - 6 = \\ 8 - 3 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 9 + 4 - 5 = \\ 9 + 7 - 3 = \\ 8 - 7 + 9 = \\ 7 + 7 + 5 = \\ 6 - 4 + 6 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 6 + 2 + 2 = \\ 2 + 4 - 5 = \\ 3 + 4 - 7 = \\ 9 + 6 - 5 = \\ 6 + 7 - 9 = \\ 5 + 7 + 8 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 7 - 2 - 5 = \\ 8 + 1 - 9 = \\ 6 - 3 + 9 = \\ 7 + 2 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 5 - 8 = \\ 2 + 1 + 7 = \\ 2 + 9 - 1 = \\ 4 - 2 + 4 = \\ 8 - 5 + 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 9 + 3 + 9 = \\ 8 - 4 - 2 = \\ 8 + 3 + 4 = \\ 5 + 5 - 6 = \\ 3 + 7 - 5 = \\ 8 - 4 - 3 = \\ 2 + 3 + 2 = \\ 3 + 5 + 6 = \\ 7 + 2 - 8 = \\ 3 + 4 - 7 = \\ 2 + 1 - 1 = \\ 3 + 1 - 3 = \\ 3 + 8 - 1 = \\ 5 - 1 + 9 = \\ 3 + 1 + 6 = \\ 7 + 8 + 3 = \\ 2 + 6 + 9 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 3 + 8 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 5 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 2 + 3 = \\ 9 + 2 + 9 = \\ 6 + 4 + 5 = \\ 9 - 4 - 5 = \\ 2 + 4 + 1 = \\ 3 + 4 + 2 = \\ 3 + 3 + 8 = \\ 9 - 5 + 8 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 3 + 8 + 6 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 3 + 5 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 9 + 6 + 2 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 3 + 7 - 5 = \\ 4 + 9 - 3 = \\ 4 - 3 + 1 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 3 + 1 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 8 + 3 = \\ 5 - 1 + 6 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 6 + 7 - 2 = \\ 2 + 6 + 3 = \\ 7 - 4 + 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 4 + 9 + 7 = \\ 6 - 1 + 6 = \\ 9 - 5 + 4 = \\ 8 - 4 + 6 = \\ 8 + 4 + 4 = \\ 8 - 6 + 2 = \\ 6 + 2 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 4 - 5 = \\ 5 + 6 + 2 = \\ 6 - 4 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 2 + 9 + 7 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 5 + 7 + 3 = \\ 4 + 7 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 5 - 6 = \\ 2 + 1 - 1 = \\ 8 - 1 + 6 = \\ 6 - 5 + 8 = \\ 4 + 8 + 5 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 8 + 3 + 3 = \\ 7 + 8 + 7 = \\ 4 + 5 - 8 = \\ 8 + 6 + 3 = \\ 8 - 2 - 2 = \\ 9 + 3 - 7 = \\ 4 - 1 + 3 = \\ 3 + 4 + 8 = \\ 7 - 1 + 6 = \\ 3 + 7 + 3 = \\ 6 + 2 - 6 = \\ 9 + 1 - 5 = \\ 5 + 3 + 4 = \\ 8 + 2 - 7 = \\ 5 - 4 + 7 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 1 - 9 = \\ 8 + 4 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 4 + 9 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 3 + 7 - 3 = \\ 9 - 4 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 8 - 8 = \\ 6 + 7 + 5 = \\ 4 - 2 + 2 = \\ 4 + 2 - 3 = \\ 9 + 2 + 1 = \\ 9 + 6 - 9 = \\ 8 + 4 - 3 = \\ 9 + 4 - 1 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 9 - 8 + 9 = \\ 9 - 7 + 3 = \\ 8 + 3 - 9 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 7 - 3 - 3 = \\ 6 + 1 - 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 - 6 - 3 = \\ 5 - 1 + 2 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 4 + 8 = \\ 9 + 6 - 9 = \\ 6 + 4 - 5 = \\ 4 + 6 - 8 = \\ 6 + 3 + 1 = \\ 6 + 8 + 5 = \\ 2 + 5 - 1 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 6 - 1 - 4 = \\ 5 - 3 + 8 = \\ 9 - 1 - 6 = \\ 9 + 9 - 5 = \\ 6 - 1 + 3 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 4 - 2 + 9 = \\ 9 - 3 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 4 + 7 = \\ 6 - 4 + 9 = \\ 6 + 5 - 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 2 + 8 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 9 + 7 + 1 = \\ 2 + 8 + 5 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 5 + 5 - 9 = \\ 5 - 3 + 5 = \\ 5 + 3 + 5 = \\ 9 + 4 + 6 = \\ 7 + 4 + 6 = \\ 5 + 3 - 1 = \\ 7 + 2 - 9 = \\ 9 + 7 - 6 = \\ 5 + 3 + 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 - 1 + 8 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 8 - 7 + 9 = \\ 9 - 3 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 5 + 8 - 4 = \\ 2 - 1 + 7 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 6 - 1 = \\ 2 + 3 - 4 = \\ 7 - 2 + 3 = \\ 6 + 1 - 2 = \\ 6 + 5 - 6 = \\ 8 + 3 - 7 = \\ 6 - 4 + 5 = \\ 7 + 8 - 2 = \\ 5 - 1 + 4 = \\ 5 + 6 + 6 = \\ 7 - 2 + 8 = \\ 7 - 1 + 9 = \\ 8 - 5 - 1 = \\ 9 - 7 + 2 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 4 + 5 - 3 = \\ 7 + 2 - 7 = \\ 9 + 2 - 8 = \\ 3 + 4 - 7 = \\ 4 + 4 + 3 = \\ 6 + 6 - 4 = \\ 8 + 7 - 1 = \\ 6 + 7 + 3 = \\ 5 - 4 + 2 = \\ 5 - 3 + 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 2 + 4 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 2 + 1 + 4 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 8 - 1 - 1 = \\ 6 - 5 + 1 = \\ 2 + 5 - 3 = \\ 5 + 7 + 5 = \\ 3 + 4 + 3 = \\ 3 + 3 + 6 = \\ 8 + 8 + 8 = \\ 2 + 9 - 3 = \\ 9 - 2 - 5 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 8 + 2 + 2 = \\ 7 + 5 - 8 = \\ 7 + 6 - 3 = \\ 7 + 4 - 4 = \\ 8 - 2 - 1 = \\ 6 - 2 + 4 = \\ 4 - 3 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 5 - 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 - 1 + 7 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 9 + 4 - 2 = \\ 7 - 4 + 2 = \\ 5 + 1 + 5 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 2 + 6 + 4 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 7 + 9 - 5 = \\ 2 + 3 + 8 = \\ 9 - 1 - 5 = \\ 3 + 6 + 7 = \\ 3 + 4 - 4 = \\ 6 - 5 + 3 = \\ 9 - 4 + 5 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 + 9 + 7 = \\ 6 - 2 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 5 + 3 - 3 = \\ 6 + 2 + 4 = \\ 4 + 1 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 9 - 7 = \\ 5 + 4 + 3 = \\ 7 + 9 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 7 + 7 + 1 = \\ 7 - 2 - 1 = \\ 9 - 2 + 9 = \\ 8 + 6 - 1 = \\ 8 - 1 + 4 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 2 + 6 + 2 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 8 + 8 - 8 = \\ 4 + 3 + 6 = \\ 7 - 4 + 8 = \\ 6 + 1 + 5 = \\ 6 + 8 - 7 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 5 + 6 - 4 = \\ 7 + 7 + 1 = \\ 5 + 4 - 5 = \\ 5 - 4 + 7 = \\ 6 - 2 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 9 + 1 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 3 + 5 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 3 - 7 = \\ 9 + 7 - 6 = \\ 5 + 2 + 1 = \\ 4 + 7 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 3 + 9 - 8 = \\ 5 - 3 + 9 = \\ 8 + 1 - 3 = \\ 3 + 1 + 3 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 5 - 2 + 5 = \\ 8 - 6 + 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 7 - 2 + 2 = \\ 4 - 3 + 1 = \\ 9 - 8 + 8 = \\ 9 + 3 - 3 = \\ 5 - 3 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 8 - 2 = \\ 8 + 4 - 5 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 8 - 3 - 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 + 9 + 2 = \\ 5 + 5 + 6 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 9 - 5 - 2 = \\ 7 - 4 + 3 = \\ 9 + 9 - 4 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 4 + 7 - 6 = \\ 7 - 4 - 2 = \\ 5 - 1 + 5 = \\ 9 - 4 + 4 = \\ 9 - 4 - 3 = \\ 3 + 6 - 8 = \\ 4 - 1 + 4 = \\ 5 + 5 - 4 = \\ 5 - 3 + 7 = \\ 7 + 2 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 4 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 - 1 + 8 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 2 + 6 + 3 = \\ 6 + 8 - 3 = \\ 4 + 5 - 3 = \\ 8 - 1 + 4 = \\ 9 + 7 + 2 = \\ 5 + 6 - 2 = \\ 7 + 1 - 7 = \\ 5 + 3 + 3 = \\ 6 + 8 - 2 = \\ 4 + 8 + 1 = \\ 7 - 2 - 3 = \\ 6 - 2 + 4 = \\ 9 - 6 + 9 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 2 + 1 - 3 = \\ 7 + 9 + 5 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 2 + 1 - 3 = \\ 3 + 3 - 2 = \\ 9 + 8 + 1 = \\ 6 + 1 + 9 = \\ 5 - 3 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 7 - 3 = \\ 7 - 2 + 6 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 + 6 - 5 = \\ 5 + 6 + 6 = \\ 4 - 1 + 7 = \\ 7 + 9 - 4 = \\ 6 + 9 - 3 = \\ 8 - 6 + 6 = \\ 7 + 2 + 8 = \\ 4 + 4 + 5 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 5 - 3 + 6 = \\ 8 - 4 - 4 = \\ 7 + 1 + 8 = \\ 5 + 9 - 3 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 9 + 4 - 8 = \\ 3 + 8 - 8 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 8 + 3 + 7 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 8 + 6 = \\ 9 - 4 - 4 = \\ 5 + 5 + 2 = \\ 4 + 2 + 5 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 7 - 5 + 4 = \\ 8 + 4 + 7 = \\ 5 + 9 - 2 = \\ 2 + 3 + 4 = \\ 4 + 6 + 5 = \\ 5 - 2 + 4 = \\ 5 - 1 + 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 + 5 - 1 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 5 - 3 + 8 = \\ 3 + 7 + 4 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 6 + 2 - 4 = \\ 9 - 3 + 7 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 + 1 + 8 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 4 + 3 - 4 = \\ 7 + 9 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 3 + 5 = \\ 7 - 2 + 8 = \\ 2 + 5 - 2 = \\ 5 - 4 + 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 + 9 + 9 = \\ 8 + 7 - 2 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 4 - 3 + 1 = \\ 7 - 3 + 8 = \\ 9 + 9 + 7 = \\ 9 - 4 + 3 = \\ 5 - 2 + 7 = \\ 7 + 4 - 9 = \\ 3 + 5 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 7 + 4 = \\ 5 + 4 + 9 = \\ 8 - 6 + 2 = \\ 9 + 6 + 2 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 7 + 8 + 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 + 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 2 - 3 = \\ 6 + 4 + 9 = \\ 9 - 3 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 - 5 - 3 = \\ 9 + 7 - 4 = \\ 5 + 7 - 7 = \\ 4 + 7 - 4 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 7 - 5 + 6 = \\ 4 - 3 + 9 = \\ 5 - 2 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 5 - 5 = \\ 8 - 4 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 4 + 2 = \\ 8 + 8 - 1 = \\ 9 - 4 + 8 = \\ 4 + 4 + 9 = \\ 9 + 2 - 8 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 6 - 2 + 7 = \\ 9 - 2 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 7 - 4 = \\ 3 + 9 + 4 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 9 + 2 + 9 = \\ 3 + 8 - 4 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 4 + 9 + 7 = \\ 9 - 4 - 2 = \\ 5 + 2 + 8 = \\ 8 + 9 + 4 = \\ 9 - 3 + 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 9 - 5 + 5 = \\ 8 - 7 + 2 = \\ 5 + 7 - 4 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 8 + 4 - 8 = \\ 5 + 5 - 6 = \\ 3 + 6 - 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 7 + 1 + 8 = \\ 9 + 3 + 2 = \\ 8 - 1 - 4 = \\ 5 - 1 + 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 2 - 1 = \\ 8 + 1 - 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 5 + 6 - 1 = \\ 5 + 3 - 1 = \\ 4 + 9 - 7 = \\ 6 - 1 + 8 = \\ 8 + 3 - 1 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 4 - 1 + 3 = \\ 7 + 2 + 7 = \\ 8 + 5 - 4 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 6 + 1 - 2 = \\ 7 + 3 - 1 = \\ 7 + 7 - 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 - 1 + 3 = \\ 2 + 4 + 7 = \\ 2 + 1 - 2 = \\ 9 + 1 + 2 = \\ 7 - 1 + 7 = \\ 6 + 2 - 8 = \\ 3 + 6 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 6 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 4 + 3 = \\ 7 + 5 - 6 = \\ 4 + 3 - 2 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 4 - 3 + 9 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 5 + 2 + 9 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 4 + 6 + 1 = \\ 6 + 7 + 8 = \\ 4 - 1 + 3 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 4 + 1 - 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 3 + 1 = \\ 4 + 4 + 5 = \\ 6 - 2 + 2 = \\ 3 + 3 + 6 = \\ 5 + 5 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 - 3 - 3 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 3 + 6 - 6 = \\ 3 + 4 - 5 = \\ 2 + 2 - 1 = \\ 5 + 4 - 5 = \\ 4 - 1 + 9 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 8 + 4 - 1 = \\ 5 + 6 + 6 = \\ 7 + 3 + 8 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 9 + 6 + 6 = \\ 9 + 7 + 3 = \\ 4 + 2 - 1 = \\ 5 - 4 + 9 = \\ 4 + 9 + 8 = \\ 5 - 1 + 9 = \\ 8 + 2 - 7 = \\ 8 + 2 - 1 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 9 - 5 + 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 2 + 9 = \\ 5 + 4 + 5 = \\ 3 + 4 - 5 = \\ 3 + 2 + 9 = \\ 9 + 1 + 3 = \\ 6 + 5 + 9 = \\ 7 - 4 + 1 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 9 + 7 + 5 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 3 + 3 + 2 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 5 + 9 + 3 = \\ 2 + 7 - 1 = \\ 6 - 1 + 3 = \\ 5 + 7 - 8 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 8 + 1 + 7 = \\ 6 + 9 + 2 = \\ 5 + 2 + 4 = \\ 9 + 5 + 4 = \\ 3 - 1 + 1 = \\ 5 + 6 - 7 = \\ 5 + 9 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 + 4 + 6 = \\ 6 - 1 - 2 = \\ 9 + 1 + 8 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 + 1 + 7 = \\ 4 + 5 + 4 = \\ 4 - 3 + 6 = \\ 7 + 4 + 4 = \\ 9 - 6 + 3 = \\ 7 + 9 + 4 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 3 + 6 + 8 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 7 - 2 - 2 = \\ 8 + 2 + 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 5 - 3 + 2 = \\ 6 + 1 + 1 = \\ 3 + 6 - 8 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 8 + 3 + 7 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 + 5 + 5 = \\ 2 + 8 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 5 - 1 = \\ 7 - 2 + 1 = \\ 2 + 3 + 7 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 9 + 2 + 3 = \\ 3 + 8 + 3 = \\ 7 + 7 - 5 = \\ 5 + 3 - 4 = \\ 4 - 1 + 6 = \\ 7 + 6 + 9 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 9 + 7 - 8 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 9 + 3 - 1 = \\ 7 + 2 - 8 = \\ 6 + 4 + 7 = \\ 2 + 2 + 7 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 5 + 6 + 7 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 6 + 2 - 8 = \\ 4 - 3 + 2 = \\ 8 + 5 - 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 2 - 2 = \\ 5 + 6 + 9 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 3 + 6 - 5 = \\ 9 - 2 - 1 = \\ 9 + 9 + 5 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 3 + 2 - 5 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 4 + 3 + 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 6 + 6 + 9 = \\ 2 + 2 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 7 - 3 = \\ 5 + 6 - 8 = \\ 8 - 6 + 8 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 8 + 4 - 8 = \\ 9 - 7 + 3 = \\ 5 - 4 + 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 7 + 5 = \\ 4 + 1 + 8 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 8 - 2 + 9 = \\ 7 - 6 + 8 = \\ 9 + 8 - 8 = \\ 4 + 7 + 8 = \\ 7 - 1 - 5 = \\ 4 + 7 + 7 = \\ 5 + 2 - 7 = \\ 9 + 9 - 7 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 5 - 1 + 7 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 5 + 3 - 2 = \\ 5 - 3 + 9 = \\ 6 + 6 - 1 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 6 + 6 + 8 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 7 + 7 - 9 = \\ 5 + 5 + 9 = \\ 4 + 4 + 9 = \\ 7 + 1 - 7 = \\ 3 + 1 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 8 - 3 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 4 - 3 + 7 = \\ 4 - 1 + 1 = \\ 7 + 8 - 5 = \\ 5 + 4 + 7 = \\ 4 + 2 - 6 = \\ 2 + 8 - 5 = \\ 5 - 4 + 8 = \\ 9 + 9 - 4 = \\ 4 + 7 - 3 = \\ 7 + 8 + 2 = \\ 9 - 4 + 1 = \\ 9 + 1 - 5 = \\ 6 + 9 - 7 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 8 + 9 + 7 = \\ 9 - 2 + 9 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 8 + 3 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 4 + 1 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 4 + 4 - 3 = \\ 6 + 5 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 3 + 9 = \\ 5 - 3 + 3 = \\ 7 - 5 + 5 = \\ 3 + 6 - 6 = \\ 5 + 4 - 1 = \\ 6 + 3 + 2 = \\ 4 - 1 + 3 = \\ 6 + 1 + 2 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 + 1 - 5 = \\ 9 + 6 + 7 = \\ 2 + 4 + 4 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 7 + 1 + 8 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 4 + 9 + 6 = \\ 5 + 5 + 5 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 9 - 3 + 2 = \\ 6 - 1 + 1 = \\ 5 - 2 + 3 = \\ 5 + 1 - 2 = \\ 8 + 2 + 7 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 - 2 + 6 = \\ 8 - 3 + 6 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 5 + 5 + 7 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 8 + 2 - 4 = \\ 5 - 2 + 1 = \\ 9 + 5 - 1 = \\ 9 - 1 - 5 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 + 1 - 2 = \\ 3 + 3 + 1 = \\ 7 + 2 + 7 = \\ 4 + 1 + 5 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 9 - 4 - 4 = \\ 5 + 7 - 5 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 8 + 5 - 7 = \\ 3 + 4 + 8 = \\ 4 + 5 + 7 = \\ 6 + 1 + 8 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 9 - 1 + 3 = \\ 6 + 6 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 1 + 5 = \\ 2 + 7 + 2 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 4 - 3 + 4 = \\ 2 + 7 + 4 = \\ 8 + 9 + 4 = \\ 3 + 6 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 9 + 1 + 9 = \\ 5 + 1 - 2 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 6 + 2 = \\ 2 + 5 - 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 7 + 7 = \\ 4 + 3 - 3 = \\ 7 + 9 + 4 = \\ 8 + 8 + 5 = \\ 8 - 3 + 3 = \\ 9 + 3 - 1 = \\ 3 + 1 + 3 = \\ 2 + 9 - 1 = \\ 2 - 1 + 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 - 4 + 6 = \\ 4 - 1 + 6 = \\ 6 - 5 + 1 = \\ 4 + 9 - 2 = \\ 4 + 2 - 5 = \\ 7 + 9 - 4 = \\ 4 + 6 - 1 = \\ 6 + 7 - 8 = \\ 9 + 3 - 2 = \\ 2 + 5 + 8 = \\ 6 + 1 + 5 = \\ 4 - 1 + 1 = \\ 4 + 3 - 3 = \\ 3 + 1 + 9 = \\ 6 + 1 + 5 = \\ 6 + 2 - 3 = \\ 7 + 9 + 8 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 8 + 9 + 5 = \\ 3 + 9 + 3 = \\ 8 + 9 + 1 = \\ 5 + 7 + 2 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 9 + 5 + 4 = \\ 3 - 2 + 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - 2 - 1 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 8 + 3 + 9 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 8 + 4 - 1 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 9 - 2 + 6 = \\ 6 + 3 + 2 = \\ 9 + 4 - 7 = \\ 2 + 8 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 9 - 4 = \\ 8 - 2 - 2 = \\ 6 + 8 + 5 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 8 + 4 + 5 = \\ 2 + 4 - 2 = \\ 8 + 3 - 1 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 6 + 2 + 4 = \\ 5 + 4 - 6 = \\ 4 - 3 + 4 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 9 - 1 - 6 = \\ 2 - 1 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 5 + 3 = \\ 7 - 3 + 7 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 8 - 7 + 5 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 6 - 5 + 2 = \\ 8 + 8 - 3 = \\ 6 + 4 - 9 = \\ 4 + 9 - 8 = \\ 5 - 1 + 5 = \\ 5 + 3 + 4 = \\ 7 + 1 + 7 = \\ 4 + 4 - 4 = \\ 8 + 1 + 3 = \\ 6 - 1 + 8 = \\ 8 - 5 + 8 = \\ 2 + 3 + 2 = \\ 8 - 3 + 4 = \\ 4 + 6 + 8 = \\ 9 + 9 + 4 = \\ 7 - 1 - 3 = \\ 4 + 2 - 4 = \\ 8 + 8 + 4 = \\ 9 - 7 + 2 = \\ 3 + 1 + 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 1 + 4 = \\ 9 + 9 - 9 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 6 + 7 + 1 = \\ 4 - 1 + 1 = \\ 3 + 2 + 7 = \\ 5 + 5 + 3 = \\ 2 + 7 - 1 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 6 - 5 + 4 = \\ 4 - 1 + 6 = \\ 3 + 5 - 8 = \\ 7 - 6 + 2 = \\ 3 + 1 + 4 = \\ 8 - 7 + 2 = \\ 4 + 7 + 1 = \\ 5 - 2 + 5 = \\ 8 + 6 + 5 = \\ 4 + 7 - 4 = \\ 9 + 6 - 8 = \\ 3 + 5 - 2 = \\ 9 + 6 - 9 = \\ 6 + 7 - 9 = \\ 7 - 2 - 1 = \\ 7 - 2 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 - 1 + 7 = \\ 8 - 1 + 7 = \\ 5 + 3 + 6 = \\ 4 + 5 + 2 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 8 - 7 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 7 + 6 = \\ 9 - 5 + 7 = \\ 8 - 1 - 5 = \\ 8 + 7 + 6 = \\ 4 + 3 - 3 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 4 + 7 + 3 = \\ 6 + 9 - 1 = \\ 4 + 6 + 7 = \\ 4 - 1 + 3 = \\ 3 + 5 - 5 = \\ 4 + 3 - 5 = \\ 6 - 3 + 4 = \\ 2 + 2 + 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 2 + 1 = \\ 3 + 4 - 7 = \\ 9 + 9 - 6 = \\ 5 + 2 + 1 = \\ 6 - 2 + 4 = \\ 6 - 4 + 1 = \\ 6 - 4 + 6 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 3 + 1 - 1 = \\ 8 + 5 - 8 = \\ 9 - 8 + 8 = \\ 5 + 2 + 5 = \\ 7 + 5 + 7 = \\ 7 + 2 - 4 = \\ 6 - 3 + 2 = \\ 5 + 7 + 4 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 5 - 3 + 8 = \\ 4 + 9 - 7 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 7 + 6 - 4 = \\ 5 + 7 + 3 = \\ 7 + 4 - 7 = \\ 8 + 8 - 1 = \\ 7 - 4 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 3 - 1 = \\ 4 + 3 - 6 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 4 + 3 - 3 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 5 - 2 + 8 = \\ 5 + 7 + 2 = \\ 3 + 7 + 2 = \\ 6 - 1 + 6 = \\ 6 + 1 + 3 = \\ 9 + 7 - 7 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 5 + 6 + 2 = \\ 4 - 2 + 6 = \\ 8 - 4 + 2 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 9 + 5 - 5 = \\ 7 - 3 + 5 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 8 - 7 + 7 = \\ 2 + 1 - 3 = \\ 2 + 4 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 7 - 1 = \\ 4 - 1 + 3 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 6 + 7 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 7 + 5 = \\ 2 + 2 + 2 = \\ 8 + 3 + 9 = \\ 6 + 9 - 4 = \\ 3 + 1 + 8 = \\ 9 - 5 + 7 = \\ 7 + 6 + 8 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 5 - 4 + 7 = \\ 7 - 1 - 6 = \\ 4 + 6 - 2 = \\ 4 + 1 + 3 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 4 + 7 - 3 = \\ 2 + 1 + 3 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 8 + 2 + 6 = \\ 8 + 8 + 1 = \\ 8 + 7 - 8 = \\ 7 - 4 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 3 + 1 = \\ 3 + 9 - 8 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 3 + 3 + 9 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 7 - 6 + 7 = \\ 5 - 4 + 4 = \\ 2 + 9 + 8 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 9 + 2 + 4 = \\ 4 + 2 - 6 = \\ 3 + 1 + 6 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 2 + 7 - 4 = \\ 2 + 1 - 2 = \\ 9 - 4 + 1 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 6 - 3 + 8 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 7 + 4 = \\ 5 + 8 - 6 = \\ 8 - 6 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 3 - 3 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 7 + 6 - 9 = \\ 7 + 1 - 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 7 + 9 + 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 7 + 5 + 4 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 6 + 9 + 3 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 5 + 7 - 4 = \\ 8 + 4 - 4 = \\ 9 + 5 - 1 = \\ 5 + 5 + 8 = \\ 7 - 3 + 9 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 8 + 1 + 6 = \\ 8 + 2 - 4 = \\ 5 + 3 - 4 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 9 + 8 + 1 = \\ 6 + 9 + 7 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 - 6 - 1 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 4 + 4 + 2 = \\ 7 + 1 + 2 = \\ 9 - 2 - 1 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 6 + 2 - 7 = \\ 9 - 3 + 2 = \\ 3 + 7 - 5 = \\ 9 - 4 + 2 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 6 + 5 + 3 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 8 + 1 + 9 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 3 + 7 + 4 = \\ 9 - 7 + 6 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 5 + 9 + 6 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 6 - 4 + 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 1 + 4 = \\ 7 + 1 - 1 = \\ 6 - 2 + 3 = \\ 3 + 9 - 9 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 9 - 5 - 1 = \\ 5 + 9 + 8 = \\ 7 + 2 - 6 = \\ 3 + 8 + 3 = \\ 9 + 4 - 1 = \\ 2 + 3 + 2 = \\ 6 - 4 + 2 = \\ 9 + 6 + 4 = \\ 6 + 7 - 5 = \\ 7 - 3 + 6 = \\ 7 + 3 + 8 = \\ 7 - 2 + 3 = \\ 8 + 1 - 2 = \\ 7 - 2 - 1 = \\ 5 + 4 - 8 = \\ 8 + 7 - 9 = \\ 4 - 1 + 7 = \\ 7 + 4 - 5 = \\ 6 - 2 + 8 = \\ 4 + 3 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 1 + 3 = \\ 5 + 9 + 5 = \\ 8 + 4 + 9 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 9 + 1 + 9 = \\ 7 - 6 + 8 = \\ 9 - 8 + 8 = \\ 9 + 1 + 3 = \\ 8 + 5 + 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 + 1 - 7 = \\ 5 + 3 - 3 = \\ 4 - 1 + 9 = \\ 3 + 3 - 6 = \\ 2 + 8 - 6 = \\ 6 + 2 + 5 = \\ 8 + 7 - 5 = \\ 5 - 2 + 8 = \\ 8 + 8 + 8 = \\ 6 - 1 + 7 = \\ 9 - 8 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 3 - 2 = \\ 9 - 4 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 1 - 1 = \\ 9 - 6 + 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 8 + 1 - 7 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 6 + 4 - 6 = \\ 6 - 2 + 5 = \\ 4 + 4 - 2 = \\ 9 + 6 - 2 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 6 + 7 + 1 = \\ 7 + 1 - 6 = \\ 7 - 4 + 3 = \\ 9 + 6 - 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 6 + 9 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 9 + 2 - 2 = \\ 8 + 2 + 9 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 7 - 6 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 + 2 + 8 = \\ 3 + 9 + 3 = \\ 8 + 3 + 1 = \\ 6 + 7 - 9 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 7 + 6 + 5 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 9 - 6 + 2 = \\ 4 + 2 + 8 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 4 + 3 + 8 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 8 + 4 + 7 = \\ 5 - 1 + 2 = \\ 2 + 2 + 8 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 4 - 3 + 3 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 5 + 8 + 3 = \\ 5 + 2 - 2 = \\ 5 + 2 + 1 = \\ 7 + 9 - 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 2 - 4 = \\ 9 + 9 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 7 + 9 = \\ 8 - 1 + 8 = \\ 5 + 4 + 5 = \\ 4 + 6 + 6 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 3 + 8 - 3 = \\ 4 + 2 - 2 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 8 + 7 - 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 + 8 + 1 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 2 + 5 - 2 = \\ 2 + 4 + 6 = \\ 7 - 1 + 2 = \\ 9 - 2 + 9 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 6 - 4 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 5 + 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 - 5 + 4 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 8 + 1 - 6 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 8 + 1 + 7 = \\ 8 + 1 + 2 = \\ 6 + 8 + 6 = \\ 9 - 2 - 2 = \\ 9 - 1 - 5 = \\ 6 + 1 + 4 = \\ 6 + 9 - 4 = \\ 5 - 4 + 4 = \\ 6 + 2 - 4 = \\ 7 - 1 + 9 = \\ 4 + 1 + 6 = \\ 5 + 6 + 9 = \\ 3 + 6 - 8 = \\ 6 + 7 - 8 = \\ 7 - 2 + 2 = \\ 7 + 4 - 4 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 9 - 6 + 6 = \\ 8 + 1 - 9 = \\ 9 + 4 + 6 = \\ 9 - 5 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 6 - 5 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 3 + 7 - 1 = \\ 7 + 6 - 5 = \\ 3 + 4 + 7 = \\ 8 + 5 - 6 = \\ 7 - 1 + 4 = \\ 2 + 1 - 1 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 4 + 8 - 7 = \\ 5 - 1 + 7 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 7 + 5 - 7 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 7 - 1 - 2 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 6 + 8 - 8 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 4 + 5 + 5 = \\ 5 - 2 + 5 = \\ 7 + 4 - 3 = \\ 7 + 6 + 4 = \\ 9 - 7 + 4 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 - 1 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 6 + 5 = \\ 9 + 7 + 6 = \\ 9 + 6 - 7 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 9 + 1 - 1 = \\ 4 - 2 + 9 = \\ 2 + 8 + 8 = \\ 9 + 6 + 2 = \\ 7 - 3 + 8 = \\ 5 - 3 + 7 = \\ 4 + 6 + 7 = \\ 7 + 2 - 4 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 4 + 1 + 3 = \\ 2 + 8 - 3 = \\ 6 - 2 + 7 = \\ 7 - 1 + 6 = \\ 5 - 1 + 3 = \\ 9 - 1 - 7 = \\ 9 - 4 + 5 = \\ 9 - 1 + 3 = \\ 8 - 6 + 4 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 4 + 5 - 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 9 + 8 = \\ 4 + 7 - 4 = \\ 4 + 5 - 3 = \\ 5 + 4 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 4 + 6 + 3 = \\ 3 + 8 - 4 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 5 + 7 - 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 2 + 2 + 1 = \\ 7 + 5 - 5 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 3 + 5 + 8 = \\ 4 + 4 + 7 = \\ 7 + 8 - 9 = \\ 9 - 7 + 9 = \\ 5 - 1 + 1 = \\ 9 + 7 - 7 = \\ 8 - 3 - 2 = \\ 3 + 2 + 7 = \\ 5 + 7 - 7 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 + 2 + 6 = \\ 7 + 3 + 7 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 1 + 3 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 5 + 5 - 1 = \\ 6 + 3 - 3 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 9 + 6 - 4 = \\ 6 + 4 + 9 = \\ 8 - 4 - 4 = \\ 5 + 9 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 8 + 6 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 7 + 7 - 6 = \\ 2 + 5 - 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 5 - 2 = \\ 4 - 3 + 3 = \\ 8 + 4 - 5 = \\ 7 - 3 - 2 = \\ 4 + 8 - 9 = \\ 6 + 5 - 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 7 - 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 6 + 3 = \\ 5 + 3 + 2 = \\ 8 - 1 - 6 = \\ 6 + 7 - 6 = \\ 8 + 8 + 8 = \\ 8 - 7 + 3 = \\ 5 - 1 - 4 = \\ 8 + 5 - 3 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 9 - 6 + 1 = \\ 4 + 7 + 9 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 9 + 7 + 2 = \\ 5 + 6 - 4 = \\ 4 + 1 + 2 = \\ 2 + 4 - 2 = \\ 2 + 9 - 4 = \\ 2 + 4 - 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 6 - 4 + 9 = \\ 9 - 5 + 9 = \\ 9 - 1 - 6 = \\ 4 + 7 + 1 = \\ 7 + 1 + 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 1 - 4 = \\ 9 - 1 - 6 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 5 - 3 + 3 = \\ 8 + 6 + 9 = \\ 5 + 4 - 8 = \\ 5 + 9 - 5 = \\ 9 - 6 + 1 = \\ 2 + 8 + 9 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 1 - 4 = \\ 2 + 4 - 6 = \\ 8 + 4 + 5 = \\ 3 + 3 + 1 = \\ 4 - 3 + 4 = \\ 7 + 8 - 2 = \\ 6 - 3 + 6 = \\ 7 - 4 + 9 = \\ 2 + 3 - 2 = \\ 8 + 1 - 7 = \\ 6 - 3 + 6 = \\ 8 - 1 + 2 = \\ 4 + 1 - 5 = \\ 9 + 9 + 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 4 + 1 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 7 - 4 + 8 = \\ 2 + 6 + 9 = \\ 8 + 7 - 9 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 6 + 9 - 6 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 2 + 2 + 6 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 3 + 7 - 7 = \\ 8 - 1 + 6 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 3 + 6 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 8 + 5 = \\ 8 + 6 - 9 = \\ 7 + 7 + 9 = \\ 5 - 3 + 6 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 3 + 9 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 - 3 - 1 = \\ 2 + 2 + 3 = \\ 3 + 7 - 7 = \\ 8 + 8 - 9 = \\ 2 + 8 - 3 = \\ 9 + 4 + 1 = \\ 8 + 2 + 7 = \\ 3 + 4 - 6 = \\ 5 - 3 + 6 = \\ 4 - 3 + 7 = \\ 5 - 3 + 5 = \\ 9 + 6 - 1 = \\ 7 - 2 - 2 = \\ 9 - 4 + 9 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 8 + 9 + 8 = \\ 8 + 5 - 1 = \\ 7 + 4 - 9 = \\ 9 + 6 - 1 = \\ 9 - 1 + 5 = \\ 4 + 6 + 1 = \\ 8 + 8 - 1 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 7 + 5 - 4 = \\ 9 + 4 - 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 6 - 1 = \\ 5 - 3 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 2 + 8 = \\ 4 - 3 + 3 = \\ 6 + 3 + 9 = \\ 5 + 5 + 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 - 1 - 5 = \\ 5 + 2 + 3 = \\ 9 + 3 - 4 = \\ 9 - 6 + 6 = \\ 9 - 7 + 9 = \\ 7 - 4 + 7 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 6 - 4 + 3 = \\ 4 + 4 - 2 = \\ 6 - 1 - 4 = \\ 6 + 5 + 6 = \\ 6 + 9 - 8 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 7 + 8 + 8 = \\ 8 + 3 - 5 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 6 + 9 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 6 - 6 = \\ 2 + 8 + 3 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 4 + 4 + 8 = \\ 9 + 6 - 4 = \\ 6 - 3 + 1 = \\ 6 + 8 - 8 = \\ 9 + 5 - 9 = \\ 7 - 3 - 3 = \\ 3 + 4 + 5 = \\ 4 - 2 + 1 = \\ 8 - 1 - 6 = \\ 6 - 4 + 8 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 4 + 5 + 3 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 + 4 - 4 = \\ 8 - 6 + 5 = \\ 2 + 2 - 4 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 6 - 2 + 8 = \\ 3 + 7 + 6 = \\ 9 - 2 - 3 = \\ 7 + 4 + 3 = \\ 4 - 3 + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 4 + 5 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 5 + 9 - 8 = \\ 8 - 7 + 2 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 8 + 1 - 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 + 4 - 1 = \\ 4 - 2 + 9 = \\ 2 + 8 - 8 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 4 + 3 - 1 = \\ 5 + 4 + 6 = \\ 2 + 4 + 1 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 4 + 6 - 4 = \\ 4 + 8 - 2 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 2 + 9 + 3 = \\ 2 + 7 - 1 = \\ 9 - 6 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 - 1 + 1 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 + 3 - 2 = \\ 5 + 2 - 3 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 6 + 7 - 8 = \\ 6 - 5 + 6 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 7 - 1 - 3 = \\ 9 + 6 - 9 = \\ 8 - 5 + 1 = \\ 8 - 1 - 1 = \\ 3 + 8 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 4 + 6 + 2 = \\ 7 - 2 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 6 - 8 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 6 + 5 - 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 6 - 1 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 5 - 2 + 3 = \\ 3 + 4 - 1 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 4 + 8 - 6 = \\ 7 + 1 - 4 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 6 + 6 - 6 = \\ 5 + 9 + 3 = \\ 7 + 7 - 3 = \\ 2 + 5 + 5 = \\ 8 + 6 - 8 = \\ 4 + 2 + 1 = \\ 5 + 4 - 9 = \\ 4 + 2 + 2 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 4 - 2 + 4 = \\ 6 - 5 + 5 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 3 + 8 - 1 = \\ 4 + 7 + 9 = \\ 2 + 8 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 2 - 1 = \\ 3 + 1 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 7 + 5 = \\ 9 + 8 + 8 = \\ 5 - 2 + 1 = \\ 5 + 8 - 9 = \\ 5 + 1 - 5 = \\ 2 + 5 + 2 = \\ 3 + 1 - 1 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 9 - 7 + 5 = \\ 9 - 1 + 5 = \\ 6 - 2 + 7 = \\ 7 + 3 - 5 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 9 - 4 + 9 = \\ 6 + 3 - 6 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 6 + 5 - 5 = \\ 7 - 6 + 4 = \\ 4 + 5 + 5 = \\ 8 + 1 - 4 = \\ 9 - 2 + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 1 - 5 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 2 + 1 + 5 = \\ 2 + 2 + 7 = \\ 8 + 3 - 3 = \\ 6 + 7 + 5 = \\ 8 - 2 - 5 = \\ 5 - 3 + 8 = \\ 5 + 7 + 1 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 8 - 2 + 3 = \\ 5 + 1 - 5 = \\ 4 - 1 + 5 = \\ 9 - 5 + 8 = \\ 8 + 3 + 3 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 7 + 5 + 8 = \\ 7 - 2 - 2 = \\ 6 + 1 - 4 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 5 - 3 + 9 = \\ 5 - 2 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 9 - 6 = \\ 7 - 2 + 5 = \\ 7 + 1 - 8 = \\ 4 - 3 + 3 = \\ 5 + 3 + 5 = \\ 6 + 8 + 4 = \\ 9 + 3 - 3 = \\ 5 + 8 - 4 = \\ 5 + 2 + 8 = \\ 7 - 2 - 5 = \\ 7 - 5 + 3 = \\ 7 - 5 + 7 = \\ 7 + 4 - 5 = \\ 8 + 3 - 6 = \\ 7 + 7 - 4 = \\ 8 - 4 - 3 = \\ 6 - 4 + 2 = \\ 9 + 3 - 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 7 - 1 + 1 = \\ 6 - 5 + 6 = \\ 5 + 5 - 9 = \\ 2 + 4 - 2 = \\ 5 - 3 + 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 3 + 3 = \\ 8 - 2 - 5 = \\ 5 - 2 + 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 + 5 - 5 = \\ 5 - 1 + 6 = \\ 9 - 4 - 5 = \\ 4 + 5 - 1 = \\ 7 + 6 + 8 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 6 + 4 + 8 = \\ 4 - 2 + 4 = \\ 9 - 1 - 1 = \\ 7 + 8 + 2 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 1 - 6 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 1 + 3 = \\ 4 - 3 + 1 = \\ 5 + 7 + 8 = \\ 6 + 2 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 - 2 - 2 = \\ 9 - 5 + 4 = \\ 9 - 5 + 1 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 8 + 1 - 2 = \\ 4 + 6 + 1 = \\ 6 + 4 - 7 = \\ 8 - 6 + 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 + 7 - 4 = \\ 8 + 9 + 6 = \\ 5 + 7 + 9 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 9 - 1 - 6 = \\ 9 + 1 - 9 = \\ 9 + 7 + 7 = \\ 9 - 4 + 6 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 4 + 7 - 6 = \\ 8 + 5 + 7 = \\ 2 + 9 - 5 = \\ 4 + 3 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 6 - 7 = \\ 5 - 3 + 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 4 - 3 = \\ 6 - 3 + 1 = \\ 3 + 6 + 2 = \\ 6 + 9 - 2 = \\ 7 - 3 + 7 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 5 + 1 + 2 = \\ 6 + 5 + 8 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 9 + 9 - 1 = \\ 9 - 4 - 4 = \\ 7 + 6 + 5 = \\ 8 - 2 - 2 = \\ 5 + 3 + 6 = \\ 9 + 4 - 8 = \\ 8 + 4 + 4 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 9 - 3 + 7 = \\ 5 + 5 + 9 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 7 - 4 + 8 = \\ 4 + 4 + 6 = \\ 7 - 1 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 4 - 5 = \\ 3 + 8 - 2 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 8 - 1 + 5 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 9 - 6 + 1 = \\ 9 - 7 + 3 = \\ 4 + 6 - 4 = \\ 7 + 1 - 4 = \\ 5 + 4 + 1 = \\ 2 + 6 + 9 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 5 - 3 + 4 = \\ 2 + 3 + 5 = \\ 5 + 9 - 2 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 8 + 2 + 2 = \\ 9 - 8 + 6 = \\ 8 - 3 - 4 = \\ 3 + 7 + 8 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 4 + 7 - 8 = \\ 6 + 6 + 8 = \\ 7 + 5 - 1 = \\ 9 - 5 + 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 8 - 1 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 4 + 9 + 3 = \\ 7 - 4 - 2 = \\ 7 - 4 - 2 = \\ 3 + 8 + 9 = \\ 2 + 2 - 1 = \\ 8 + 9 + 3 = \\ 8 + 4 - 2 = \\ 5 + 1 - 4 = \\ 9 + 9 + 7 = \\ 8 - 4 - 4 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 3 + 4 + 8 = \\ 7 + 4 + 8 = \\ 6 - 3 + 3 = \\ 9 - 5 + 8 = \\ 8 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 8 - 4 + 7 = \\ 5 - 3 + 3 = \\ 5 - 3 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 2 - 1 = \\ 8 + 8 - 4 = \\ 8 - 3 + 6 = \\ 4 + 7 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 3 - 4 = \\ 8 - 2 - 1 = \\ 5 + 3 - 2 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 8 + 3 + 8 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 1 - 6 = \\ 5 - 1 + 4 = \\ 4 + 1 + 7 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 9 + 9 - 5 = \\ 9 + 1 + 2 = \\ 6 - 3 + 2 = \\ 8 + 3 - 2 = \\ 9 + 3 + 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 3 - 3 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 + 9 - 9 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 5 + 1 + 9 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 9 + 1 + 3 = \\ 9 + 7 + 6 = \\ 7 + 4 + 6 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 6 + 6 + 7 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 8 + 1 - 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 1 - 3 = \\ 5 + 4 + 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 - 4 + 6 = \\ 6 + 2 - 6 = \\ 4 + 8 + 6 = \\ 9 + 7 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 6 + 4 = \\ 4 + 7 + 1 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 9 + 6 - 6 = \\ 5 - 2 + 3 = \\ 2 + 2 + 1 = \\ 9 + 1 + 7 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 6 + 6 = \\ 5 + 5 + 9 = \\ 8 + 4 - 1 = \\ 5 + 4 - 9 = \\ 9 - 2 - 4 = \\ 7 + 4 - 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 6 - 1 = \\ 3 + 5 - 1 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 9 - 2 - 3 = \\ 3 + 5 - 8 = \\ 9 - 4 + 2 = \\ 9 + 3 - 6 = \\ 4 - 3 + 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 5 + 5 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 8 - 5 - 1 = \\ 4 - 2 + 3 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 7 + 6 - 9 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 - 1 + 6 = \\ 8 - 1 - 3 = \\ 9 + 3 + 8 = \\ 7 + 1 - 6 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 8 + 6 - 6 = \\ 6 + 1 - 7 = \\ 6 - 1 + 6 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 9 - 1 + 2 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 6 + 8 + 7 = \\ 4 + 6 - 3 = \\ 7 - 5 + 5 = \\ 9 + 8 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 - 1 + 4 = \\ 9 - 3 - 2 = \\ 4 + 4 + 9 = \\ 3 + 6 - 1 = \\ 3 + 3 - 6 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 9 + 9 + 3 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 7 + 5 + 2 = \\ 5 + 6 - 8 = \\ 6 + 7 + 3 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 4 + 7 - 9 = \\ 8 + 9 - 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 8 + 2 + 3 = \\ 5 + 9 - 7 = \\ 4 + 2 - 3 = \\ 5 - 4 + 7 = \\ 7 + 9 - 5 = \\ 7 + 6 - 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 3 + 1 = \\ 3 + 6 + 4 = \\ 6 + 7 + 7 = \\ 3 + 6 - 4 = \\ 5 + 6 + 1 = \\ 8 + 4 + 5 = \\ 2 + 4 - 6 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 8 - 4 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 2 + 4 = \\ 2 + 6 + 7 = \\ 9 + 3 + 4 = \\ 9 - 2 + 2 = \\ 4 - 1 + 4 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 9 + 1 + 5 = \\ 8 - 2 + 6 = \\ 7 + 8 + 6 = \\ 5 - 3 + 7 = \\ 5 - 2 + 7 = \\ 6 + 2 - 1 = \\ 8 + 3 - 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 - 2 + 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 6 + 4 + 6 = \\ 3 + 1 - 3 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 4 - 3 = \\ 6 + 2 - 1 = \\ 6 + 2 + 9 = \\ 9 + 1 + 7 = \\ 9 + 5 - 1 = \\ 8 + 8 + 8 = \\ 5 - 4 + 3 = \\ 4 + 5 - 5 = \\ 4 - 3 + 3 = \\ 4 - 1 + 1 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 3 + 1 - 1 = \\ 7 + 9 - 2 = \\ 9 + 4 + 7 = \\ 2 + 7 + 1 = \\ 9 + 6 + 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 5 + 2 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 5 + 6 + 9 = \\ 6 + 5 + 6 = \\ 3 + 1 + 9 = \\ 8 + 1 + 3 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 2 + 7 - 1 = \\ 5 + 7 + 4 = \\ 8 + 6 - 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 6 + 2 - 5 = \\ 2 + 9 + 4 = \\ 7 + 2 + 1 = \\ 9 - 2 + 5 = \\ 9 - 5 - 3 = \\ 6 + 5 - 4 = \\ 5 + 7 - 4 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 7 - 3 + 4 = \\ 2 + 1 + 5 = \\ 4 + 5 - 7 = \\ 6 + 5 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 9 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 5 + 4 - 8 = \\ 2 + 6 + 3 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 7 + 4 + 7 = \\ 4 - 2 + 4 = \\ 5 - 1 + 1 = \\ 6 + 8 + 6 = \\ 3 + 3 - 3 = \\ 3 + 9 - 5 = \\ 7 + 8 - 1 = \\ 3 + 8 + 5 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 7 - 6 + 5 = \\ 5 - 4 + 4 = \\ 8 + 6 + 5 = \\ 2 + 3 - 3 = \\ 8 - 3 + 3 = \\ 4 - 2 + 5 = \\ 2 + 2 + 4 = \\ 9 + 4 - 4 = \\ 8 - 5 - 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 7 - 7 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 9 + 9 + 1 = \\ 4 + 9 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 7 + 5 = \\ 3 + 3 - 6 = \\ 3 + 9 + 4 = \\ 6 - 2 + 6 = \\ 9 - 5 + 1 = \\ 7 + 3 - 7 = \\ 6 - 1 + 8 = \\ 5 - 1 - 4 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 7 + 8 - 7 = \\ 3 + 9 - 1 = \\ 7 - 2 - 2 = \\ 7 + 4 - 1 = \\ 9 + 3 - 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 7 + 6 + 6 = \\ 5 + 2 - 7 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 2 + 8 - 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 5 + 3 = \\ 5 + 1 - 6 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 5 + 8 + 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 - 1 + 9 = \\ 7 - 6 + 5 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 3 + 4 - 3 = \\ 5 + 8 + 6 = \\ 2 + 8 + 3 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 9 + 4 + 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 1 + 2 = \\ 6 + 1 + 8 = \\ 3 + 2 + 6 = \\ 7 + 4 - 2 = \\ 4 + 2 + 9 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 9 - 6 + 3 = \\ 6 + 4 - 2 = \\ 7 + 7 - 6 = \\ 5 + 7 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - 1 - 1 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 9 + 1 + 9 = \\ 9 - 3 - 5 = \\ 5 + 6 + 4 = \\ 2 + 2 - 3 = \\ 9 - 1 + 9 = \\ 2 + 7 - 1 = \\ 7 - 4 + 6 = \\ 8 - 5 + 5 = \\ 6 + 8 - 1 = \\ 8 + 1 + 9 = \\ 6 - 1 + 4 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 7 + 9 + 4 = \\ 6 + 9 - 5 = \\ 3 + 4 - 2 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 7 + 8 + 5 = \\ 9 - 1 - 2 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 1 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 7 - 9 = \\ 8 - 3 - 5 = \\ 5 - 2 + 1 = \\ 5 + 9 - 2 = \\ 7 - 3 - 4 = \\ 7 + 3 - 1 = \\ 4 + 6 - 2 = \\ 8 - 1 - 3 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 + 6 - 2 = \\ 5 + 8 - 4 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 9 + 7 + 8 = \\ 8 - 1 - 2 = \\ 6 + 7 - 4 = \\ 2 + 5 + 9 = \\ 6 + 9 - 3 = \\ 6 + 5 - 3 = \\ 4 + 1 - 5 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 4 + 1 - 3 = \\ 2 + 7 + 8 = \\ 3 + 6 - 7 = \\ 7 + 8 + 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 8 - 1 = \\ 2 + 8 - 2 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 6 + 6 - 5 = \\ 4 + 4 + 6 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 5 - 4 + 7 = \\ 6 + 6 + 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 5 + 7 - 6 = \\ 7 - 1 + 6 = \\ 5 + 7 - 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 5 - 1 - 4 = \\ 5 + 2 + 9 = \\ 7 + 6 - 2 = \\ 8 - 6 + 6 = \\ 8 - 5 - 3 = \\ 9 - 3 - 3 = \\ 2 + 2 + 5 = \\ 2 + 9 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 - 1 - 5 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 2 + 7 + 7 = \\ 7 - 2 + 8 = \\ 9 + 2 - 6 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 4 + 1 + 5 = \\ 4 + 1 - 4 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 4 + 6 + 2 = \\ 9 - 3 - 3 = \\ 9 - 4 + 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 - 1 + 2 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 7 - 1 + 8 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 7 + 4 - 5 = \\ 5 - 1 + 4 = \\ 9 - 3 + 9 = \\ 7 + 6 - 8 = \\ 4 + 5 + 7 = \\ 6 + 9 + 2 = \\ 2 + 9 - 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 1 - 1 = \\ 8 + 5 - 5 = \\ 2 + 9 + 2 = \\ 2 + 8 - 7 = \\ 3 + 1 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 8 + 9 = \\ 6 - 1 + 6 = \\ 2 + 7 - 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 + 8 + 4 = \\ 4 - 1 + 4 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 9 + 6 - 8 = \\ 5 + 2 - 5 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 9 + 6 - 6 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 7 + 1 + 6 = \\ 5 + 1 - 1 = \\ 6 - 5 + 9 = \\ 6 - 4 + 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 - 6 + 8 = \\ 3 + 1 - 2 = \\ 4 + 6 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 - 1 + 8 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 7 - 3 - 3 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 7 + 5 - 4 = \\ 4 + 6 - 6 = \\ 6 + 6 - 8 = \\ 5 + 3 + 4 = \\ 6 + 8 - 6 = \\ 8 - 1 + 2 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 9 + 9 + 3 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 3 + 2 + 1 = \\ 8 - 5 - 3 = \\ 2 + 6 + 9 = \\ 7 + 6 - 5 = \\ 4 + 6 + 4 = \\ 5 - 2 + 6 = \\ 7 - 2 + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 3 - 1 = \\ 8 - 6 + 9 = \\ 4 + 8 - 4 = \\ 6 + 2 + 9 = \\ 2 + 5 + 4 = \\ 2 + 9 + 7 = \\ 5 + 4 + 6 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 4 + 6 + 3 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 5 - 1 + 3 = \\ 9 + 1 - 3 = \\ 2 + 3 + 3 = \\ 8 + 7 + 8 = \\ 2 + 2 + 6 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 9 + 9 + 7 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 9 + 7 + 8 = \\ 9 - 4 - 2 = \\ 5 + 4 - 6 = \\ 6 + 7 + 5 = \\ 3 + 1 + 1 = \\ 7 - 6 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 2 + 2 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 8 + 4 + 8 = \\ 9 + 9 - 5 = \\ 7 + 7 - 5 = \\ 4 + 3 - 3 = \\ 7 + 7 - 3 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 5 - 3 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 1 + 8 = \\ 9 - 5 + 6 = \\ 5 + 9 - 4 = \\ 7 + 6 - 2 = \\ 8 - 3 + 6 = \\ 6 + 3 + 4 = \\ 8 - 1 - 1 = \\ 7 + 3 - 1 = \\ 7 + 4 - 9 = \\ 2 + 1 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 5 - 1 = \\ 5 + 3 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 3 + 5 = \\ 4 + 1 + 6 = \\ 9 - 1 + 5 = \\ 8 - 4 - 4 = \\ 4 - 1 + 9 = \\ 7 - 5 + 9 = \\ 5 + 3 - 5 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 4 + 7 - 6 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 8 - 6 + 9 = \\ 2 + 2 - 4 = \\ 3 + 3 + 4 = \\ 7 - 1 + 5 = \\ 5 + 1 - 2 = \\ 9 - 2 + 2 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 9 - 5 - 3 = \\ 6 + 8 - 8 = \\ 7 + 6 + 7 = \\ 2 + 3 - 5 = \\ 5 - 1 - 4 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 9 - 3 - 2 = \\ 2 + 9 + 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 9 + 6 = \\ 3 + 5 - 8 = \\ 7 - 6 + 4 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 4 - 2 + 3 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 - 5 - 3 = \\ 5 - 2 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 5 - 1 + 1 = \\ 8 - 2 + 5 = \\ 9 + 1 - 2 = \\ 8 + 5 - 4 = \\ 9 - 2 + 9 = \\ 3 + 6 + 5 = \\ 5 - 2 + 8 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 6 - 5 + 6 = \\ 7 - 3 + 4 = \\ 4 + 8 - 6 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 7 + 6 + 8 = \\ 8 + 4 + 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 2 = \\ 8 + 2 - 4 = \\ 9 - 2 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 8 - 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 7 + 9 + 2 = \\ 6 + 1 - 7 = \\ 2 + 7 - 9 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 7 - 3 - 4 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 2 + 6 + 3 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 7 + 9 - 5 = \\ 8 + 9 + 3 = \\ 3 + 4 + 2 = \\ 5 + 3 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 5 + 7 = \\ 4 + 4 - 3 = \\ 5 + 7 - 8 = \\ 7 - 2 + 2 = \\ 8 - 2 - 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 - 1 - 2 = \\ 9 + 2 - 6 = \\ 9 - 8 + 9 = \\ 5 + 1 + 9 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 + 8 + 8 = \\ 4 + 9 - 3 = \\ 9 - 4 + 6 = \\ 5 - 1 + 2 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 6 - 2 + 9 = \\ 5 - 2 + 7 = \\ 6 + 5 - 1 = \\ 8 - 3 + 1 = \\ 3 + 3 + 5 = \\ 7 + 8 - 6 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 4 + 4 - 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 9 - 2 = \\ 7 + 3 + 8 = \\ 8 + 4 - 4 = \\ 9 - 8 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 2 - 1 = \\ 2 + 3 - 3 = \\ 8 - 6 + 9 = \\ 8 + 2 + 7 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 4 + 4 + 3 = \\ 5 + 9 - 7 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 9 - 8 + 1 = \\ 5 + 1 + 3 = \\ 4 - 2 + 1 = \\ 7 + 2 + 2 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 7 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 5 + 6 + 2 = \\ 2 + 7 + 5 = \\ 8 - 1 - 4 = \\ 6 - 1 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 6 - 5 + 9 = \\ 4 + 9 - 6 = \\ 5 - 3 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 3 = \\ 3 + 9 - 9 = \\ 9 + 9 - 2 = \\ 9 + 1 + 4 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 2 + 9 + 8 = \\ 9 + 4 + 9 = \\ 2 + 9 - 3 = \\ 6 - 2 + 2 = \\ 4 - 2 + 3 = \\ 9 - 4 - 2 = \\ 4 + 2 - 1 = \\ 8 + 7 + 6 = \\ 7 + 3 + 4 = \\ 5 + 6 + 6 = \\ 7 - 3 + 9 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 2 + 2 + 3 = \\ 8 - 4 - 2 = \\ 8 - 5 + 1 = \\ 4 - 2 + 5 = \\ 9 + 7 - 2 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 5 + 2 - 4 = \\ 3 + 5 - 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 5 - 1 = \\ 8 + 3 - 9 = \\ 9 + 4 + 6 = \\ 9 + 9 + 7 = \\ 6 - 2 + 8 = \\ 9 + 2 - 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 4 + 4 - 5 = \\ 8 - 1 - 3 = \\ 9 + 8 + 9 = \\ 9 + 3 - 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 3 + 4 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 + 5 - 2 = \\ 8 - 2 - 5 = \\ 7 - 4 - 2 = \\ 3 - 1 + 1 = \\ 5 - 4 + 5 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 5 + 4 - 7 = \\ 4 - 2 + 6 = \\ 9 - 3 + 3 = \\ 5 - 3 + 3 = \\ 9 + 4 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 7 - 8 = \\ 6 + 7 - 8 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 3 + 5 + 7 = \\ 4 + 9 + 3 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 4 + 4 + 7 = \\ 4 + 3 + 1 = \\ 8 + 8 - 4 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 5 + 3 - 6 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 4 + 8 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 6 + 8 = \\ 3 + 2 + 9 = \\ 7 + 9 + 4 = \\ 6 - 3 + 1 = \\ 5 + 5 + 6 = \\ 8 + 5 - 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - 1 + 3 = \\ 8 - 6 + 3 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 4 - 2 + 9 = \\ 5 + 5 + 3 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 + 2 + 5 = \\ 8 - 4 + 6 = \\ 3 + 3 + 5 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 7 + 5 + 9 = \\ 4 + 1 - 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 2 - 6 = \\ 7 + 5 - 2 = \\ 9 - 4 + 2 = \\ 9 - 4 - 5 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 2 + 6 + 6 = \\ 4 - 3 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 6 + 1 = \\ 9 - 5 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 6 + 7 - 2 = \\ 6 + 8 - 9 = \\ 2 + 3 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 2 + 3 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 7 + 1 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 2 - 1 = \\ 9 - 8 + 7 = \\ 2 + 4 - 5 = \\ 6 + 3 + 7 = \\ 7 - 1 - 4 = \\ 8 - 5 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 7 - 4 = \\ 7 - 4 + 8 = \\ 7 + 7 - 3 = \\ 5 + 1 + 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 3 + 6 = \\ 8 + 8 + 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 7 - 6 + 5 = \\ 7 + 5 - 1 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 5 - 4 + 5 = \\ 9 + 4 - 6 = \\ 2 + 1 - 3 = \\ 3 + 6 - 9 = \\ 5 + 5 + 4 = \\ 8 - 7 + 5 = \\ 6 - 3 + 4 = \\ 6 + 4 - 8 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 2 + 2 - 4 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 7 + 3 + 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 4 + 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 + 5 + 5 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 9 - 8 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 1 + 3 = \\ 8 - 3 + 5 = \\ 8 - 1 - 7 = \\ 3 + 8 - 8 = \\ 7 + 2 - 1 = \\ 7 + 8 - 6 = \\ 9 - 8 + 3 = \\ 7 + 3 - 7 = \\ 3 + 7 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 5 + 9 + 2 = \\ 5 - 3 + 8 = \\ 9 + 4 + 5 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 8 + 9 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 7 + 1 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 3 + 4 + 7 = \\ 7 + 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 4 + 8 - 1 = \\ 4 - 1 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 6 + 7 = \\ 7 - 2 - 5 = \\ 8 + 9 + 5 = \\ 4 + 2 - 1 = \\ 5 - 4 + 7 = \\ 8 - 1 + 2 = \\ 5 + 5 + 4 = \\ 8 - 3 - 3 = \\ 7 + 1 - 1 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 9 + 7 + 1 = \\ 6 + 5 + 3 = \\ 7 + 9 - 8 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 2 + 6 + 6 = \\ 2 + 6 + 2 = \\ 2 + 6 + 6 = \\ 4 + 3 - 4 = \\ 8 + 5 - 9 = \\ 9 - 8 + 2 = \\ 9 + 9 + 4 = \\ 4 + 3 - 2 = \\ 2 + 2 + 8 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 3 + 1 + 7 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 - 1 - 3 = \\ 7 - 1 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 4 + 6 = \\ 7 - 1 + 4 = \\ 2 + 3 - 3 = \\ 9 - 2 + 4 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 2 + 4 + 2 = \\ 8 + 3 + 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 + 1 + 3 = \\ 9 - 5 - 3 = \\ 2 + 5 - 3 = \\ 2 + 6 - 4 = \\ 8 - 3 + 8 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 + 6 + 9 = \\ 8 + 4 - 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 5 + 4 + 7 = \\ 8 + 5 + 8 = \\ 3 - 2 + 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 2 - 4 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 6 + 8 + 1 = \\ 9 - 1 + 1 = \\ 6 + 5 - 3 = \\ 7 - 2 - 3 = \\ 7 + 3 + 9 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 7 - 5 + 3 = \\ 9 + 8 - 8 = \\ 2 + 5 + 9 = \\ 8 + 4 + 1 = \\ 8 + 2 - 9 = \\ 4 + 9 - 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 4 + 2 = \\ 6 + 6 + 8 = \\ 5 - 3 + 7 = \\ 7 + 9 - 7 = \\ 5 + 6 - 1 = \\ 5 + 5 - 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 4 + 7 + 9 = \\ 4 - 2 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 - 4 - 3 = \\ 6 + 1 + 3 = \\ 9 + 8 - 1 = \\ 8 - 2 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 4 - 6 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 5 + 2 - 1 = \\ 8 + 8 + 5 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 9 - 2 + 7 = \\ 4 - 3 + 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 9 - 5 + 4 = \\ 4 + 1 + 2 = \\ 5 + 7 - 8 = \\ 9 + 3 - 6 = \\ 6 + 1 + 8 = \\ 7 - 1 + 5 = \\ 9 - 2 - 1 = \\ 5 - 1 + 2 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 3 + 7 - 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 3 - 1 = \\ 3 + 4 - 4 = \\ 8 - 2 + 3 = \\ 8 + 7 + 5 = \\ 2 + 5 + 4 = \\ 5 + 1 + 9 = \\ 8 - 2 - 6 = \\ 5 + 2 - 7 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 9 + 6 - 6 = \\ 8 + 5 + 1 = \\ 6 - 5 + 2 = \\ 8 + 7 - 3 = \\ 9 - 7 + 1 = \\ 4 - 1 + 4 = \\ 5 + 3 + 3 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 2 + 6 - 7 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 8 + 8 = \\ 2 + 9 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 3 + 2 = \\ 4 + 6 + 4 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 8 - 4 - 3 = \\ 9 + 9 - 7 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 8 - 2 + 1 = \\ 7 - 6 + 7 = \\ 6 - 5 + 4 = \\ 7 + 1 + 4 = \\ 7 - 1 + 7 = \\ 6 - 5 + 8 = \\ 6 - 5 + 1 = \\ 6 - 1 + 3 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 8 + 3 + 6 = \\ 5 - 2 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 + 4 + 6 = \\ 3 + 2 + 1 = \\ 7 - 1 - 3 = \\ 2 + 9 - 7 = \\ 4 + 4 + 8 = \\ 7 + 6 - 7 = \\ 9 - 2 + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 6 - 2 = \\ 8 + 8 + 5 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 3 + 3 + 9 = \\ 9 + 1 + 2 = \\ 5 - 2 + 6 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 9 + 6 + 2 = \\ 8 - 2 + 9 = \\ 8 - 6 + 8 = \\ 5 - 2 + 8 = \\ 8 + 1 - 9 = \\ 4 + 1 - 4 = \\ 3 + 7 + 9 = \\ 4 + 3 - 6 = \\ 9 + 6 + 2 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 5 - 3 + 8 = \\ 4 + 3 - 4 = \\ 4 - 3 + 2 = \\ 9 - 2 - 4 = \\ 8 - 5 + 2 = \\ 6 + 4 + 4 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 2 - 1 + 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 3 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 6 + 2 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 5 + 3 + 4 = \\ 5 - 1 + 6 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 2 + 8 + 7 = \\ 4 + 9 - 3 = \\ 7 + 8 - 6 = \\ 5 - 4 + 9 = \\ 4 + 1 - 2 = \\ 5 + 5 + 5 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 7 - 2 - 5 = \\ 6 - 3 + 4 = \\ 9 + 9 + 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 + 1 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 3 - 3 = \\ 7 + 8 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - 1 - 1 = \\ 2 + 5 - 7 = \\ 7 - 1 + 6 = \\ 6 + 2 - 4 = \\ 2 + 5 - 3 = \\ 7 + 3 + 2 = \\ 3 + 5 - 8 = \\ 9 + 8 - 1 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 8 + 8 - 4 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 7 - 1 - 6 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 6 + 5 - 6 = \\ 9 - 5 - 3 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 5 + 4 - 3 = \\ 8 + 6 - 6 = \\ 7 + 1 - 1 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 1 + 3 = \\ 5 + 3 + 1 = \\ 8 + 6 - 9 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 + 4 + 3 = \\ 2 + 5 + 9 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 5 + 5 + 2 = \\ 3 + 3 + 1 = \\ 6 + 2 - 7 = \\ 2 + 2 - 4 = \\ 2 + 6 - 7 = \\ 5 + 8 - 6 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 8 - 2 - 1 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 9 - 8 + 7 = \\ 5 + 2 + 5 = \\ 7 - 3 + 9 = \\ 3 + 2 - 3 = \\ 3 + 4 - 4 = \\ 5 + 8 - 7 = \\ 7 + 6 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 2 - 6 = \\ 7 - 1 - 2 = \\ 5 - 3 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 3 + 7 - 5 = \\ 6 + 8 + 9 = \\ 4 + 8 + 9 = \\ 8 + 2 - 9 = \\ 8 - 2 + 7 = \\ 4 + 2 + 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 + 3 + 4 = \\ 8 - 1 + 3 = \\ 9 + 6 + 5 = \\ 6 + 5 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 9 - 3 - 2 = \\ 6 + 3 + 4 = \\ 9 - 1 - 5 = \\ 9 + 2 - 6 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 9 + 6 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 4 + 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 4 + 4 = \\ 6 - 3 + 1 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 5 - 4 + 6 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 - 1 + 4 = \\ 6 - 4 + 8 = \\ 9 - 6 + 5 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 + 8 + 2 = \\ 8 - 1 + 3 = \\ 8 + 3 - 4 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 7 + 4 - 4 = \\ 3 + 6 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 8 + 6 + 7 = \\ 4 - 2 + 1 = \\ 6 - 5 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 8 - 6 = \\ 5 + 6 + 1 = \\ 5 + 5 + 7 = \\ 9 + 3 + 4 = \\ 5 + 4 + 5 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 2 + 4 + 8 = \\ 9 + 8 - 9 = \\ 6 - 1 + 9 = \\ 9 - 1 - 6 = \\ 8 + 2 + 8 = \\ 9 - 3 + 8 = \\ 4 + 6 - 4 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 7 + 6 + 9 = \\ 9 + 6 + 9 = \\ 6 + 3 - 7 = \\ 2 + 2 + 3 = \\ 4 + 1 + 3 = \\ 2 + 7 - 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 8 - 3 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 6 - 2 - 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 7 - 6 = \\ 5 + 5 - 3 = \\ 3 + 2 - 1 = \\ 2 + 2 + 5 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 9 - 1 + 9 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 5 + 9 - 4 = \\ 4 + 2 + 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 7 + 5 - 8 = \\ 5 - 1 - 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 1 - 9 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 2 + 6 - 5 = \\ 2 + 5 + 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 + 8 - 3 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 3 + 2 - 4 = \\ 5 - 1 + 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - 1 - 1 = \\ 8 + 6 - 6 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 4 + 7 - 6 = \\ 8 + 3 + 7 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 9 - 8 + 9 = \\ 9 + 7 + 2 = \\ 4 + 7 + 5 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 6 + 2 + 4 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 - 3 + 4 = \\ 3 + 8 - 5 = \\ 8 + 2 - 3 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 2 + 9 - 6 = \\ 6 - 4 + 1 = \\ 4 - 3 + 8 = \\ 6 + 2 + 6 = \\ 7 - 4 + 9 = \\ 7 - 1 - 4 = \\ 9 - 5 + 8 = \\ 8 - 7 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 3 - 3 = \\ 6 + 7 + 7 = \\ 9 + 6 - 2 = \\ 4 - 3 + 2 = \\ 8 - 6 + 8 = \\ 8 - 5 - 3 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 3 + 9 - 5 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 9 + 7 + 5 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 6 + 2 + 3 = \\ 2 + 8 + 7 = \\ 6 - 2 + 1 = \\ 8 - 4 + 4 = \\ 8 - 6 + 7 = \\ 7 + 3 - 3 = \\ 3 - 1 + 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 6 + 9 + 2 = \\ 7 + 9 - 8 = \\ 5 + 3 + 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 + 4 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 3 - 3 = \\ 3 + 6 + 4 = \\ 5 + 7 - 7 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 + 1 - 2 = \\ 2 + 6 + 6 = \\ 7 + 9 - 3 = \\ 8 - 5 - 1 = \\ 7 - 2 + 9 = \\ 5 - 3 + 7 = \\ 2 + 6 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 6 + 3 = \\ 6 + 3 + 8 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 6 - 3 + 4 = \\ 9 + 7 - 2 = \\ 9 - 2 + 1 = \\ 8 - 2 + 2 = \\ 5 - 2 + 5 = \\ 2 + 2 + 7 = \\ 8 + 1 - 9 = \\ 9 + 8 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 2 + 4 = \\ 9 + 8 + 3 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 4 - 1 + 3 = \\ 4 - 1 + 9 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 8 + 4 - 2 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 3 + 3 + 6 = \\ 8 - 1 - 4 = \\ 5 + 3 + 2 = \\ 7 + 8 + 5 = \\ 5 + 2 - 3 = \\ 4 + 5 - 8 = \\ 8 - 6 + 4 = \\ 8 - 3 + 2 = \\ 9 - 3 + 9 = \\ 7 - 1 + 4 = \\ 8 + 5 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 6 - 3 + 8 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 5 + 5 + 2 = \\ 6 + 9 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 2 - 4 = \\ 3 + 8 - 3 = \\ 6 + 5 - 7 = \\ 8 - 1 + 2 = \\ 7 - 4 + 3 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 5 - 1 + 2 = \\ 9 - 5 - 1 = \\ 8 - 6 + 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 6 - 3 + 4 = \\ 7 - 6 + 6 = \\ 3 + 3 - 4 = \\ 4 - 1 + 5 = \\ 5 + 2 - 6 = \\ 2 + 4 - 3 = \\ 6 + 6 - 1 = \\ 7 + 3 + 4 = \\ 3 + 3 - 4 = \\ 3 + 9 + 5 = \\ 6 + 5 + 5 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 9 - 5 + 9 = \\ 8 - 3 - 1 = \\ 7 - 5 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 3 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 4 + 7 + 8 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 9 - 7 + 3 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 6 - 1 + 8 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 8 + 6 - 2 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 7 + 2 - 6 = \\ 9 + 7 - 3 = \\ 7 + 5 + 7 = \\ 7 - 4 + 8 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 6 - 4 + 7 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 5 - 2 + 1 = \\ 9 - 4 + 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 5 + 4 = \\ 5 - 4 + 9 = \\ 7 + 2 + 1 = \\ 2 + 7 - 2 = \\ 3 + 5 - 3 = \\ 6 + 9 + 4 = \\ 8 + 7 - 3 = \\ 2 + 8 - 3 = \\ 5 + 2 - 5 = \\ 3 + 9 + 5 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 6 + 6 - 2 = \\ 9 + 8 + 9 = \\ 2 + 1 + 6 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 8 + 9 + 7 = \\ 8 + 4 + 3 = \\ 4 + 2 + 7 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 6 - 5 + 8 = \\ 3 + 5 + 5 = \\ 7 - 1 + 5 = \\ 7 + 9 + 6 = \\ 4 + 6 + 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 - 4 - 4 = \\ 5 - 4 + 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 1 + 5 = \\ 7 + 7 + 3 = \\ 9 + 2 - 4 = \\ 3 + 7 - 2 = \\ 9 + 7 - 9 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 8 - 1 + 6 = \\ 6 + 6 - 4 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 2 + 4 - 3 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 6 - 5 + 5 = \\ 9 + 9 - 4 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 6 + 5 - 4 = \\ 9 + 2 - 4 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 3 + 8 - 8 = \\ 6 + 7 + 3 = \\ 8 - 5 - 3 = \\ 8 + 2 + 3 = \\ 3 + 4 - 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 7 + 2 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 5 + 8 - 3 = \\ 8 + 2 + 8 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 + 4 - 2 = \\ 9 - 8 + 3 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 8 + 1 - 6 = \\ 7 + 8 + 9 = \\ 9 + 9 + 4 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 6 + 2 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 + 5 + 4 = \\ 2 + 9 + 5 = \\ 4 + 6 - 5 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 7 + 8 - 9 = \\ 9 + 4 + 2 = \\ 5 - 2 + 9 = \\ 2 + 3 - 4 = \\ 2 + 7 + 7 = \\ 9 - 3 + 7 = \\ 3 - 2 + 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 7 + 2 = \\ 5 + 1 - 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 2 + 2 = \\ 7 + 7 - 8 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 9 + 2 + 6 = \\ 6 + 1 + 5 = \\ 5 - 2 + 8 = \\ 6 + 9 + 9 = \\ 5 - 3 + 6 = \\ 3 + 8 + 7 = \\ 6 + 4 - 2 = \\ 2 + 5 + 7 = \\ 8 + 5 + 7 = \\ 6 - 5 + 9 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 4 - 1 + 1 = \\ 5 - 1 + 8 = \\ 8 - 6 + 5 = \\ 4 + 7 - 6 = \\ 7 + 3 + 9 = \\ 7 - 5 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 9 - 8 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 5 + 2 - 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 8 + 1 = \\ 4 + 6 + 8 = \\ 9 - 6 + 1 = \\ 4 + 8 - 5 = \\ 5 - 4 + 3 = \\ 2 + 4 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 + 8 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 + 9 - 6 = \\ 9 - 6 + 4 = \\ 9 + 1 + 4 = \\ 5 + 6 - 5 = \\ 7 - 3 + 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 3 + 2 - 4 = \\ 7 - 4 + 3 = \\ 2 + 7 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 1 + 7 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 + 8 - 8 = \\ 3 + 8 + 4 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 5 - 1 + 7 = \\ 7 - 4 + 9 = \\ 4 + 3 + 2 = \\ 5 + 6 - 8 = \\ 6 - 5 + 9 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 3 + 4 + 7 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 8 + 3 - 5 = \\ 7 + 7 + 5 = \\ 9 - 2 + 3 = \\ 8 - 7 + 2 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 8 - 4 - 4 = \\ 4 + 3 - 4 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 4 + 2 + 8 = \\ 8 - 4 + 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 4 + 5 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 8 - 8 = \\ 7 + 1 + 9 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 6 + 8 - 6 = \\ 5 + 9 - 5 = \\ 9 + 9 - 6 = \\ 7 + 8 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 2 + 4 = \\ 8 + 1 - 1 = \\ 6 + 3 + 7 = \\ 4 + 7 - 6 = \\ 8 + 7 - 1 = \\ 8 + 1 - 3 = \\ 8 + 1 + 8 = \\ 8 - 6 + 6 = \\ 4 + 1 - 4 = \\ 4 + 7 + 5 = \\ 9 - 2 + 7 = \\ 8 + 7 + 2 = \\ 4 + 9 - 7 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 2 + 9 + 4 = \\ 3 + 3 - 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 4 + 5 = \\ 6 - 2 + 8 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 6 + 7 - 7 = \\ 5 - 3 + 4 = \\ 9 + 3 - 2 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 6 + 8 - 8 = \\ 4 + 9 + 2 = \\ 8 - 2 - 4 = \\ 3 + 6 - 9 = \\ 9 + 3 + 8 = \\ 5 + 1 + 9 = \\ 6 + 3 - 9 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 9 - 3 + 2 = \\ 9 + 3 - 4 = \\ 9 + 9 - 6 = \\ 6 + 3 + 5 = \\ 9 + 9 - 6 = \\ 5 - 1 + 6 = \\ 4 - 2 + 2 = \\ 6 + 5 + 7 = \\ 5 + 7 + 1 = \\ 4 + 5 - 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 2 = \\ 6 - 4 + 7 = \\ 5 + 3 - 4 = \\ 7 - 4 + 7 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 4 - 2 + 4 = \\ 3 + 5 - 3 = \\ 4 + 2 + 6 = \\ 9 + 2 + 7 = \\ 6 + 3 - 1 = \\ 7 + 1 - 2 = \\ 3 + 4 + 8 = \\ 8 - 3 + 6 = \\ 7 + 1 - 6 = \\ 5 + 2 - 1 = \\ 5 - 1 + 7 = \\ 2 + 3 - 4 = \\ 9 + 4 + 7 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 7 + 8 - 8 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 2 + 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 + 7 - 7 = \\ 6 + 1 + 5 = \\ 8 + 4 + 8 = \\ 5 + 9 - 7 = \\ 4 + 4 - 1 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 2 + 9 + 7 = \\ 6 + 7 + 7 = \\ 9 + 3 + 5 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 6 + 7 + 2 = \\ 7 + 6 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 3 + 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 + 9 + 7 = \\ 7 + 2 - 7 = \\ 3 + 7 - 1 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 6 + 8 - 5 = \\ 5 + 6 + 2 = \\ 6 + 5 - 9 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 4 + 9 - 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 6 - 1 = \\ 9 + 8 - 8 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 6 + 2 + 9 = \\ 6 + 2 + 2 = \\ 7 - 6 + 9 = \\ 6 + 7 - 5 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 4 - 1 + 4 = \\ 3 + 2 + 9 = \\ 9 + 3 - 3 = \\ 9 + 4 + 5 = \\ 6 - 3 + 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 7 + 3 - 1 = \\ 8 + 3 - 4 = \\ 5 + 7 + 1 = \\ 9 - 1 + 3 = \\ 8 + 5 - 3 = \\ 6 + 8 - 2 = \\ 8 - 3 + 8 = \\ 9 + 9 - 3 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 2 + 1 + 2 = \\ 6 + 9 + 7 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 5 + 6 = \\ 9 + 8 + 1 = \\ 3 + 3 + 4 = \\ 6 + 9 - 5 = \\ 5 - 3 + 9 = \\ 4 + 2 + 5 = \\ 5 - 1 - 4 = \\ 6 - 4 + 7 = \\ 5 - 3 + 2 = \\ 7 + 8 - 5 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 2 + 7 + 9 = \\ 8 + 1 + 7 = \\ 8 + 8 - 4 = \\ 8 - 4 + 7 = \\ 5 + 2 + 1 = \\ 2 + 7 - 4 = \\ 8 + 7 + 6 = \\ 7 + 5 - 4 = \\ 3 + 3 - 4 = \\ 6 + 1 - 7 = \\ 7 - 2 + 3 = \\ 5 + 6 + 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 9 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 7 - 5 + 4 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 3 + 5 + 2 = \\ 5 - 3 + 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 + 1 + 6 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 8 - 3 - 2 = \\ 9 - 1 + 4 = \\ 7 + 4 - 5 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 6 + 2 - 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 7 - 1 + 2 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 5 + 5 - 8 = \\ 7 + 4 + 3 = \\ 7 + 4 - 4 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 5 + 2 + 4 = \\ 7 + 2 - 9 = \\ 5 + 6 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 - 6 - 1 = \\ 8 - 2 - 6 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 5 - 3 + 9 = \\ 7 + 7 - 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 2 + 2 = \\ 3 + 2 - 5 = \\ 9 - 2 - 3 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 4 + 8 + 8 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 9 + 3 - 4 = \\ 8 + 2 - 3 = \\ 6 + 8 - 2 = \\ 8 - 2 - 2 = \\ 9 + 5 - 8 = \\ 3 + 9 - 8 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 7 - 2 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 7 + 9 = \\ 3 + 6 - 1 = \\ 8 + 2 + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 5 - 4 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 9 - 6 + 2 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 2 + 8 + 9 = \\ 8 - 2 + 3 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 8 + 1 + 9 = \\ 9 - 1 - 3 = \\ 6 + 1 - 2 = \\ 6 + 2 + 8 = \\ 4 + 7 - 7 = \\ 8 - 4 - 4 = \\ 3 + 1 + 2 = \\ 9 + 9 - 1 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 8 + 9 + 1 = \\ 7 + 1 + 9 = \\ 2 + 6 + 4 = \\ 9 + 7 - 1 = \\ 8 + 1 + 1 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 9 + 6 + 2 = \\ 3 + 1 + 3 = \\ 9 - 4 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 - 7 + 7 = \\ 3 + 5 - 2 = \\ 6 - 5 + 4 = \\ 4 - 3 + 2 = \\ 6 - 1 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 2 + 8 = \\ 4 - 2 + 2 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 2 + 6 + 9 = \\ 7 - 3 + 3 = \\ 4 + 1 + 7 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 7 - 6 + 1 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 6 + 3 - 8 = \\ 6 + 9 - 7 = \\ 5 - 3 + 9 = \\ 3 + 1 + 8 = \\ 3 + 9 - 5 = \\ 5 + 4 - 4 = \\ 3 + 3 + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 2 + 8 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 1 - 4 = \\ 9 + 8 + 1 = \\ 7 + 6 - 2 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 9 + 2 - 8 = \\ 4 + 7 - 1 = \\ 6 + 5 + 2 = \\ 3 + 5 - 5 = \\ 3 + 1 + 5 = \\ 7 + 7 - 1 = \\ 8 + 9 + 8 = \\ 2 + 9 - 7 = \\ 4 + 2 - 5 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 7 + 5 + 3 = \\ 9 + 2 - 9 = \\ 8 - 1 + 7 = \\ 6 + 1 - 4 = \\ 2 + 2 - 1 = \\ 7 - 5 + 3 = \\ 3 - 2 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 7 + 6 = \\ 4 + 9 - 6 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 8 - 7 + 7 = \\ 9 + 4 - 9 = \\ 4 + 3 - 6 = \\ 7 + 7 + 9 = \\ 7 - 6 + 9 = \\ 5 + 2 - 5 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 9 + 6 + 6 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 7 + 1 - 2 = \\ 6 + 2 + 9 = \\ 7 - 5 + 1 = \\ 5 + 7 + 3 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 8 + 9 + 4 = \\ 3 + 1 + 7 = \\ 9 + 7 - 9 = \\ 7 + 1 + 6 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 4 - 3 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 3 + 6 = \\ 5 + 7 - 7 = \\ 5 + 2 - 7 = \\ 7 - 3 + 8 = \\ 5 + 5 + 3 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 8 + 7 + 8 = \\ 2 + 1 + 2 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 5 - 1 + 7 = \\ 4 + 2 - 5 = \\ 8 + 1 - 5 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 7 + 1 - 4 = \\ 3 + 1 + 4 = \\ 2 + 1 - 2 = \\ 5 - 2 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 2 + 9 = \\ 8 + 1 - 1 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 7 + 8 + 9 = \\ 6 + 9 - 7 = \\ 3 - 1 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 - 1 - 8 = \\ 9 - 2 - 2 = \\ 4 + 6 + 3 = \\ 7 + 2 + 7 = \\ 7 - 5 + 2 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 3 + 1 + 4 = \\ 9 + 4 + 9 = \\ 5 + 9 + 7 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 7 + 8 + 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 2 + 7 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 5 + 6 + 5 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 5 - 4 + 8 = \\ 8 + 3 - 4 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 6 - 1 + 3 = \\ 5 - 3 + 8 = \\ 4 + 6 - 3 = \\ 8 + 5 - 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - 1 + 9 = \\ 6 + 1 + 6 = \\ 6 + 4 - 1 = \\ 9 - 4 + 2 = \\ 5 + 7 + 5 = \\ 7 - 6 + 2 = \\ 8 - 2 - 2 = \\ 6 - 1 + 4 = \\ 6 + 6 - 4 = \\ 9 + 5 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 7 - 1 + 1 = \\ 5 - 1 - 4 = \\ 6 + 5 - 3 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 6 - 4 + 6 = \\ 5 - 2 + 5 = \\ 8 + 4 + 3 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 2 + 8 + 7 = \\ 5 + 4 - 4 = \\ 2 + 7 + 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 7 = \\ 5 + 6 + 1 = \\ 7 + 1 + 8 = \\ 9 + 2 - 5 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 9 - 5 + 7 = \\ 4 + 1 - 4 = \\ 5 + 3 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 9 + 5 = \\ 8 + 6 - 4 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 4 + 6 - 6 = \\ 5 + 5 - 7 = \\ 3 + 5 - 2 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 3 + 1 - 1 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 8 - 3 + 5 = \\ 5 + 5 + 3 = \\ 8 - 4 + 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 3 - 1 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 3 + 8 = \\ 6 + 8 + 2 = \\ 4 + 5 + 3 = \\ 4 + 4 - 5 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 7 + 4 + 4 = \\ 8 - 3 - 5 = \\ 6 + 3 - 6 = \\ 4 - 1 + 3 = \\ 6 + 6 + 5 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 8 + 2 + 4 = \\ 8 + 9 - 8 = \\ 3 + 4 - 4 = \\ 9 + 8 + 1 = \\ 7 + 1 - 2 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 7 - 6 + 9 = \\ 3 + 5 + 9 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 9 + 6 + 7 = \\ 9 - 3 - 5 = \\ 4 + 2 - 6 = \\ 8 + 7 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 - 4 + 9 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 8 + 6 + 7 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 8 - 4 - 4 = \\ 8 + 9 + 9 = \\ 2 + 9 + 3 = \\ 2 + 7 - 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 6 + 4 + 9 = \\ 9 - 1 + 2 = \\ 5 - 3 + 2 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 5 - 3 + 7 = \\ 9 - 6 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 3 - 2 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 7 - 3 - 2 = \\ 7 + 1 + 1 = \\ 2 + 8 - 2 = \\ 3 + 8 + 6 = \\ 9 - 4 + 5 = \\ 9 + 9 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 7 - 7 = \\ 8 - 4 + 7 = \\ 4 + 6 - 8 = \\ 8 - 3 + 9 = \\ 7 - 3 + 9 = \\ 9 + 4 + 5 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 7 - 2 - 3 = \\ 8 + 1 - 4 = \\ 7 - 2 + 4 = \\ 2 + 8 + 3 = \\ 9 + 6 - 5 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 4 + 6 + 6 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 5 + 6 + 8 = \\ 7 + 8 + 7 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 5 + 5 + 1 = \\ 5 - 1 + 5 = \\ 9 + 6 - 2 = \\ 9 + 7 - 3 = \\ 8 + 2 - 6 = \\ 7 + 1 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 6 + 1 = \\ 5 + 9 - 8 = \\ 9 - 1 + 9 = \\ 6 + 6 - 6 = \\ 9 - 3 + 7 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 9 - 5 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 + 1 + 3 = \\ 4 - 2 + 5 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 7 + 3 - 4 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 6 - 3 + 1 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 4 + 2 - 2 = \\ 7 + 8 - 2 = \\ 9 - 4 + 3 = \\ 6 - 5 + 8 = \\ 7 + 9 + 3 = \\ 7 + 1 + 3 = \\ 5 + 1 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 7 - 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 4 - 1 + 3 = \\ 6 + 7 - 2 = \\ 9 + 6 - 8 = \\ 6 + 6 + 4 = \\ 7 - 6 + 3 = \\ 5 + 9 - 1 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 8 - 5 + 6 = \\ 2 + 2 - 1 = \\ 6 + 9 + 6 = \\ 5 + 6 + 7 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 1 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 7 + 9 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 2 + 2 + 4 = \\ 6 - 1 + 1 = \\ 2 + 8 + 7 = \\ 8 - 4 - 3 = \\ 9 + 9 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 - 2 - 2 = \\ 9 - 2 + 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 - 2 + 5 = \\ 7 - 1 - 3 = \\ 3 + 9 - 8 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 8 + 7 + 6 = \\ 3 + 8 - 2 = \\ 9 + 3 - 5 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 7 + 8 + 4 = \\ 6 + 8 - 4 = \\ 6 - 1 - 1 = \\ 3 + 2 + 3 = \\ 5 - 1 - 4 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 4 + 9 - 8 = \\ 8 + 4 + 1 = \\ 5 + 8 - 2 = \\ 8 + 8 + 8 = \\ 2 + 8 + 5 = \\ 6 + 1 - 1 = \\ 3 + 6 + 4 = \\ 6 - 3 + 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 5 = \\ 2 + 5 + 4 = \\ 4 + 2 + 2 = \\ 4 + 4 - 3 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 7 + 3 - 8 = \\ 7 + 9 - 4 = \\ 9 + 3 - 4 = \\ 3 + 1 + 4 = \\ 6 + 5 + 2 = \\ 3 + 1 + 4 = \\ 4 + 4 + 3 = \\ 9 - 5 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 7 - 4 + 3 = \\ 8 - 2 - 2 = \\ 8 + 1 - 4 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 7 - 1 + 2 = \\ 9 + 7 + 7 = \\ 3 + 3 - 6 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 7 - 3 + 9 = \\ 3 + 4 - 2 = \\ 4 + 7 + 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 6 - 9 = \\ 8 + 8 + 8 = \\ 8 - 4 - 3 = \\ 4 + 1 - 2 = \\ 9 - 7 + 5 = \\ 3 + 4 + 5 = \\ 6 + 1 - 2 = \\ 8 + 6 + 8 = \\ 3 + 2 + 9 = \\ 3 + 7 + 4 = \\ 3 + 2 - 2 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 9 + 3 - 1 = \\ 8 + 6 + 6 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 6 + 5 + 9 = \\ 3 + 3 - 3 = \\ 7 + 8 - 8 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 5 + 3 + 3 = \\ 8 + 2 + 7 = \\ 9 - 7 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 8 - 8 = \\ 9 + 3 + 5 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 8 + 3 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 1 + 5 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 4 + 5 + 2 = \\ 4 - 2 + 1 = \\ 6 + 8 + 3 = \\ 8 + 6 + 1 = \\ 3 + 4 - 2 = \\ 8 + 9 + 5 = \\ 8 + 8 - 8 = \\ 2 + 4 - 4 = \\ 5 + 8 - 1 = \\ 6 + 5 + 3 = \\ 2 + 5 + 8 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 - 6 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 8 - 5 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 9 + 4 + 1 = \\ 8 - 1 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 4 - 6 = \\ 6 + 9 - 6 = \\ 9 - 6 + 2 = \\ 4 - 3 + 1 = \\ 2 + 7 + 8 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 7 + 4 - 5 = \\ 9 - 5 + 7 = \\ 6 + 4 - 9 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 6 + 1 + 7 = \\ 3 + 6 - 5 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 8 + 6 - 9 = \\ 5 - 3 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 3 - 2 = \\ 6 - 2 + 2 = \\ 4 - 3 + 6 = \\ 6 - 5 + 1 = \\ 5 + 2 - 2 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 5 + 5 - 8 = \\ 8 - 2 - 1 = \\ 7 + 1 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 3 - 3 = \\ 8 - 7 + 2 = \\ 4 + 1 - 1 = \\ 9 - 2 + 3 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 9 + 8 + 5 = \\ 7 + 7 + 8 = \\ 6 + 6 - 7 = \\ 3 - 1 + 1 = \\ 4 + 3 + 1 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 8 - 4 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 5 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 9 + 9 + 3 = \\ 5 - 2 + 7 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 3 + 4 + 5 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 6 + 7 = \\ 5 + 1 - 4 = \\ 7 - 3 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 + 2 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 3 + 1 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 9 - 8 + 5 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 4 + 1 + 2 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 5 + 1 - 1 = \\ 9 - 6 + 6 = \\ 3 + 4 + 1 = \\ 7 - 3 - 2 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 5 + 8 - 8 = \\ 8 - 3 - 4 = \\ 3 + 9 + 8 = \\ 8 - 2 - 3 = \\ 5 - 1 - 4 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 2 + 7 + 3 = \\ 6 + 8 - 8 = \\ 8 - 4 - 2 = \\ 2 + 6 + 5 = \\ 3 + 4 + 4 = \\ 9 - 8 + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 3 - 2 = \\ 6 - 5 + 6 = \\ 2 + 2 - 2 = \\ 8 + 5 + 9 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 + 3 - 5 = \\ 7 + 7 + 1 = \\ 7 + 7 - 4 = \\ 9 - 5 - 1 = \\ 4 + 8 + 5 = \\ 7 - 2 - 2 = \\ 5 - 2 + 3 = \\ 7 - 5 + 2 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 4 + 4 - 7 = \\ 6 - 3 + 5 = \\ 7 - 3 - 1 = \\ 9 - 2 - 7 = \\ 7 - 2 + 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 3 + 5 + 1 = \\ 4 + 2 - 5 = \\ 8 + 8 + 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 + 1 + 8 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 8 + 7 - 7 = \\ 9 + 2 - 7 = \\ 4 + 9 + 7 = \\ 4 + 7 - 3 = \\ 6 + 3 + 5 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 7 - 2 - 4 = \\ 6 + 6 + 9 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 6 + 6 - 8 = \\ 5 - 3 + 7 = \\ 8 + 1 - 4 = \\ 7 - 2 - 3 = \\ 9 + 2 - 5 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 7 + 8 + 9 = \\ 4 + 3 - 6 = \\ 7 + 1 + 3 = \\ 9 - 6 + 4 = \\ 2 + 1 + 9 = \\ 3 + 5 - 5 = \\ 4 + 7 - 4 = \\ 9 - 3 + 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 6 + 8 = \\ 9 - 1 - 4 = \\ 6 - 3 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 1 - 7 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 4 + 4 - 1 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 2 + 3 - 2 = \\ 3 + 2 + 8 = \\ 7 + 7 + 7 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 7 - 1 - 6 = \\ 5 - 1 + 4 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 3 + 9 + 6 = \\ 4 + 2 + 4 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 4 - 3 + 4 = \\ 3 + 5 - 5 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 2 + 5 - 4 = \\ 9 - 6 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 5 + 9 = \\ 6 - 1 + 4 = \\ 9 + 3 - 9 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 5 + 2 - 1 = \\ 3 + 1 - 1 = \\ 5 + 7 + 5 = \\ 7 - 6 + 1 = \\ 6 + 1 - 4 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 5 + 2 + 8 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 2 + 5 + 7 = \\ 7 + 9 + 3 = \\ 9 + 1 - 9 = \\ 9 + 1 + 1 = \\ 6 - 1 - 4 = \\ 8 + 4 - 2 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 5 + 2 - 6 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 7 + 1 - 1 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 7 - 3 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 6 - 5 = \\ 3 + 9 - 5 = \\ 6 - 4 + 8 = \\ 6 + 5 + 6 = \\ 8 + 5 - 5 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 + 1 + 3 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 5 + 5 + 7 = \\ 5 + 6 - 7 = \\ 4 + 6 - 2 = \\ 8 - 3 + 5 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 8 + 8 - 4 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 5 + 5 + 5 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 8 + 5 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 2 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 + 5 + 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 4 + 5 + 5 = \\ 7 - 2 + 2 = \\ 6 + 7 - 3 = \\ 3 + 3 + 7 = \\ 3 + 3 - 3 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 9 + 2 + 2 = \\ 5 - 4 + 5 = \\ 8 + 6 - 6 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 3 + 1 - 2 = \\ 3 + 7 + 3 = \\ 7 + 7 - 3 = \\ 7 - 2 - 5 = \\ 6 + 2 + 9 = \\ 9 + 1 + 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 + 2 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 9 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 5 - 1 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 9 + 8 + 3 = \\ 4 - 3 + 2 = \\ 3 + 9 + 9 = \\ 2 + 7 - 5 = \\ 6 - 3 + 3 = \\ 7 + 8 - 8 = \\ 6 + 3 + 3 = \\ 3 + 1 + 3 = \\ 7 + 5 + 5 = \\ 3 + 8 + 5 = \\ 9 - 5 + 8 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 5 + 6 + 1 = \\ 6 + 2 + 3 = \\ 9 - 5 + 9 = \\ 6 + 2 + 6 = \\ 8 + 1 - 6 = \\ 3 + 4 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 3 - 2 = \\ 8 - 4 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 8 + 9 = \\ 3 + 9 - 9 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 5 + 6 - 2 = \\ 4 + 6 + 3 = \\ 9 - 4 - 2 = \\ 7 - 6 + 1 = \\ 7 + 1 + 9 = \\ 5 + 2 + 6 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 8 - 2 + 2 = \\ 6 + 3 - 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 + 8 + 7 = \\ 9 - 4 - 5 = \\ 4 - 3 + 4 = \\ 5 + 5 - 2 = \\ 5 + 8 - 1 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 8 + 6 + 5 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 2 + 1 - 3 = \\ 9 + 6 + 8 = \\ 7 + 8 - 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 5 - 2 = \\ 6 + 1 - 7 = \\ 9 - 2 - 5 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 8 - 5 + 2 = \\ 8 + 9 - 3 = \\ 8 - 7 + 1 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 8 - 3 - 5 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 7 - 1 + 9 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 5 + 8 - 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 6 + 1 = \\ 5 - 4 + 8 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 8 - 6 + 1 = \\ 4 + 1 - 3 = \\ 5 + 1 - 4 = \\ 7 - 1 + 4 = \\ 3 + 7 + 4 = \\ 7 - 4 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 2 + 6 = \\ 6 - 4 + 5 = \\ 9 + 1 + 9 = \\ 2 + 4 - 2 = \\ 7 + 6 + 7 = \\ 3 + 7 + 2 = \\ 7 + 8 + 9 = \\ 5 - 2 + 8 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 6 - 1 + 9 = \\ 4 + 1 + 9 = \\ 8 - 3 - 3 = \\ 7 + 6 - 4 = \\ 9 - 6 + 4 = \\ 9 + 5 - 8 = \\ 9 + 8 - 4 = \\ 3 + 6 + 8 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 + 9 - 1 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 6 + 3 = \\ 5 + 4 - 8 = \\ 6 + 7 + 4 = \\ 6 + 2 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 5 - 4 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 8 - 7 + 3 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 3 + 5 - 7 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 - 1 - 3 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 4 + 3 - 3 = \\ 9 + 4 - 5 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 6 + 5 + 1 = \\ 6 + 1 - 1 = \\ 7 - 4 + 2 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 8 + 1 + 1 = \\ 5 + 2 - 3 = \\ 8 - 7 + 6 = \\ 3 + 2 - 2 = \\ 3 + 1 - 1 = \\ 4 + 1 - 2 = \\ 9 - 7 + 3 = \\ 2 + 1 + 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 6 + 3 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 + 9 - 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 3 + 3 = \\ 7 + 2 - 5 = \\ 9 + 8 - 8 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 8 - 4 + 1 = \\ 3 + 2 - 1 = \\ 8 - 3 - 5 = \\ 2 + 2 - 4 = \\ 9 - 1 + 8 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 3 + 4 - 7 = \\ 9 + 6 + 9 = \\ 9 + 4 - 6 = \\ 9 - 3 + 1 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 4 - 2 + 3 = \\ 2 + 5 + 5 = \\ 8 + 4 + 8 = \\ 8 - 7 + 6 = \\ 9 - 6 + 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 5 = \\ 2 + 1 - 2 = \\ 7 + 4 + 8 = \\ 3 + 5 + 8 = \\ 9 + 8 - 3 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 7 + 9 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 3 + 5 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 7 + 9 + 4 = \\ 3 + 9 + 4 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 8 + 9 - 5 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 7 - 3 - 1 = \\ 5 + 2 - 2 = \\ 2 + 1 - 3 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 4 + 4 + 6 = \\ 3 + 8 - 7 = \\ 5 - 1 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 - 2 + 5 = \\ 8 - 2 + 5 = \\ 7 + 5 + 9 = \\ 2 + 1 + 9 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 6 + 8 + 7 = \\ 4 + 6 - 1 = \\ 7 + 3 + 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 9 + 5 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 2 + 2 - 2 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 9 + 2 - 8 = \\ 7 - 6 + 3 = \\ 8 - 6 + 9 = \\ 6 + 4 + 4 = \\ 6 - 4 + 7 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 7 + 8 + 3 = \\ 2 + 3 + 1 = \\ 3 + 4 + 8 = \\ 2 + 1 + 3 = \\ 7 + 6 - 6 = \\ 8 + 3 + 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - 1 + 4 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 7 + 6 - 7 = \\ 7 + 9 - 4 = \\ 7 - 5 + 8 = \\ 6 + 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 6 - 9 = \\ 3 + 3 - 1 = \\ 6 + 3 - 4 = \\ 3 + 3 + 1 = \\ 2 + 6 + 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 7 - 1 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 3 + 6 + 6 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 3 + 1 + 9 = \\ 5 - 3 + 7 = \\ 5 - 1 + 5 = \\ 9 + 7 - 1 = \\ 4 + 5 - 4 = \\ 5 + 5 - 9 = \\ 9 - 5 + 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 4 - 1 = \\ 3 + 9 + 3 = \\ 9 - 2 + 8 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 9 + 6 + 1 = \\ 5 + 1 - 6 = \\ 6 + 6 + 3 = \\ 6 + 1 + 1 = \\ 8 + 9 + 9 = \\ 5 + 5 + 5 = \\ 3 + 4 + 2 = \\ 9 + 8 + 2 = \\ 9 + 7 + 5 = \\ 9 - 5 + 2 = \\ 8 + 1 - 8 = \\ 9 + 6 + 1 = \\ 9 + 9 + 3 = \\ 7 + 4 - 3 = \\ 6 + 1 + 3 = \\ 9 - 1 - 1 = \\ 8 - 5 + 9 = \\ 4 - 2 + 1 = \\ 5 + 8 - 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 2 + 1 = \\ 7 - 5 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 5 + 6 = \\ 4 - 2 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 9 - 5 = \\ 9 - 1 - 1 = \\ 8 - 6 + 8 = \\ 8 - 7 + 2 = \\ 6 - 1 + 6 = \\ 5 + 3 - 1 = \\ 4 - 3 + 9 = \\ 8 - 4 + 1 = \\ 9 - 6 + 9 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 4 + 1 - 2 = \\ 5 - 1 + 7 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 9 + 8 - 5 = \\ 8 + 9 - 3 = \\ 5 + 7 - 7 = \\ 7 - 2 + 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 9 + 6 = \\ 3 + 1 - 4 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 7 - 6 + 7 = \\ 5 + 2 + 7 = \\ 7 + 5 - 9 = \\ 7 + 7 - 2 = \\ 7 + 4 - 8 = \\ 9 + 7 - 8 = \\ 7 - 3 - 4 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 + 3 - 4 = \\ 6 - 3 + 9 = \\ 6 + 7 + 1 = \\ 6 + 9 + 1 = \\ 5 - 3 + 5 = \\ 4 + 9 - 1 = \\ 8 + 6 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 1 - 3 = \\ 4 + 9 + 6 = \\ 5 + 5 + 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 5 + 2 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 8 - 2 - 5 = \\ 2 + 1 + 9 = \\ 4 - 1 + 2 = \\ 7 + 4 - 1 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 4 + 6 + 4 = \\ 9 + 9 - 9 = \\ 9 + 4 - 7 = \\ 6 - 1 + 1 = \\ 5 - 2 + 2 = \\ 2 + 1 + 3 = \\ 8 + 8 - 1 = \\ 4 + 9 - 2 = \\ 2 + 5 + 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 7 + 8 + 3 = \\ 6 - 4 + 4 = \\ 7 - 2 - 1 = \\ 2 + 6 + 9 = \\ 5 + 1 - 6 = \\ 9 - 8 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 1 + 2 = \\ 2 + 4 - 3 = \\ 6 + 6 - 3 = \\ 8 + 6 + 4 = \\ 2 + 8 - 1 = \\ 7 - 1 - 3 = \\ 9 + 6 - 1 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 6 + 3 + 3 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 5 + 8 + 5 = \\ 8 - 3 + 4 = \\ 6 + 7 - 3 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 3 + 3 + 6 = \\ 5 - 4 + 4 = \\ 9 - 3 + 4 = \\ 7 - 3 - 4 = \\ 7 + 4 + 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 + 5 - 1 = \\ 8 - 2 + 2 = \\ 8 + 4 - 9 = \\ 6 - 2 + 2 = \\ 7 + 7 - 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 9 + 8 = \\ 6 - 1 + 5 = \\ 7 + 5 - 6 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 3 + 2 - 2 = \\ 9 - 3 + 9 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 7 + 8 - 9 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 8 - 6 + 8 = \\ 9 + 4 + 8 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 6 - 6 = \\ 3 + 1 + 6 = \\ 6 + 4 + 5 = \\ 6 + 3 + 1 = \\ 9 + 1 - 4 = \\ 5 + 4 + 3 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 9 - 3 + 7 = \\ 9 + 8 - 9 = \\ 9 - 6 + 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 7 + 7 = \\ 8 - 3 - 2 = \\ 7 + 1 - 4 = \\ 7 + 2 - 9 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 2 + 8 + 1 = \\ 9 + 6 + 9 = \\ 8 + 3 + 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 5 - 2 + 6 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 2 + 3 + 5 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 3 + 9 - 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 6 + 7 - 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 7 - 3 - 4 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 4 - 1 + 2 = \\ 8 + 5 + 7 = \\ 5 + 5 - 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 5 = \\ 8 - 4 + 4 = \\ 2 + 4 + 4 = \\ 9 - 7 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 4 - 2 = \\ 2 + 9 - 7 = \\ 3 + 3 + 9 = \\ 8 - 5 + 6 = \\ 5 + 4 - 1 = \\ 9 + 2 + 2 = \\ 9 + 7 - 1 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 7 + 5 + 6 = \\ 9 - 4 + 7 = \\ 5 - 3 + 9 = \\ 5 - 2 + 9 = \\ 7 + 7 - 5 = \\ 4 + 8 + 9 = \\ 3 + 5 + 9 = \\ 2 + 5 + 9 = \\ 2 + 7 - 5 = \\ 5 + 2 - 5 = \\ 8 - 2 + 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 - 2 - 2 = \\ 3 + 5 + 4 = \\ 5 + 5 - 7 = \\ 2 + 3 + 3 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 8 - 5 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 3 + 4 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 5 - 2 + 3 = \\ 6 + 5 - 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 1 - 2 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 7 + 1 + 2 = \\ 5 + 1 + 4 = \\ 6 + 2 + 4 = \\ 8 + 7 - 8 = \\ 7 + 3 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 5 - 4 = \\ 3 + 1 + 8 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 3 + 2 + 3 = \\ 9 - 1 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 4 - 2 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 5 + 2 + 7 = \\ 7 + 3 - 3 = \\ 4 + 8 + 2 = \\ 6 + 6 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 5 + 6 = \\ 9 - 1 + 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 - 1 + 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 7 + 1 + 8 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 + 3 + 8 = \\ 9 - 2 - 2 = \\ 6 - 2 + 4 = \\ 3 + 8 + 2 = \\ 9 + 5 - 3 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 7 - 1 + 9 = \\ 6 + 1 + 1 = \\ 7 - 4 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 - 7 - 2 = \\ 8 + 8 - 5 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 6 - 3 + 3 = \\ 9 + 4 + 3 = \\ 8 - 5 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 3 + 7 + 8 = \\ 5 - 4 + 3 = \\ 7 + 1 + 8 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 9 + 9 + 8 = \\ 6 + 8 + 7 = \\ 7 + 7 - 9 = \\ 4 + 9 - 7 = \\ 9 - 5 + 2 = \\ 8 - 7 + 3 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 9 + 6 - 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 3 + 7 = \\ 7 - 1 - 3 = \\ 7 - 4 + 2 = \\ 4 - 1 + 3 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 2 + 2 + 1 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 4 + 3 + 5 = \\ 6 - 5 + 7 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 4 + 8 - 6 = \\ 4 - 3 + 7 = \\ 5 - 2 + 8 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 5 + 2 + 6 = \\ 8 - 7 + 4 = \\ 7 - 1 - 3 = \\ 3 + 8 + 1 = \\ 2 + 4 + 3 = \\ 4 - 2 + 1 = \\ 7 + 5 + 9 = \\ 6 - 4 + 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 - 1 - 2 = \\ 6 + 1 + 1 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 8 - 1 - 6 = \\ 5 + 4 - 9 = \\ 9 + 5 - 7 = \\ 4 + 5 + 6 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 9 + 4 + 8 = \\ 7 + 1 - 8 = \\ 9 - 3 + 4 = \\ 6 - 2 + 2 = \\ 7 - 6 + 6 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 4 - 3 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 1 + 3 = \\ 5 + 2 + 4 = \\ 7 - 3 - 4 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 7 - 5 + 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 1 + 5 = \\ 8 + 1 - 6 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 5 + 3 - 5 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 + 7 - 8 = \\ 2 + 6 - 1 = \\ 4 + 8 - 8 = \\ 3 + 9 + 4 = \\ 7 - 3 + 4 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 8 + 2 - 7 = \\ 8 + 3 + 5 = \\ 5 - 3 + 2 = \\ 3 + 9 - 9 = \\ 2 + 5 - 4 = \\ 4 + 5 + 7 = \\ 7 + 7 + 4 = \\ 8 + 8 - 7 = \\ 9 - 1 - 3 = \\ 5 + 6 - 1 = \\ 9 + 8 + 6 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 7 + 3 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 2 - 2 = \\ 6 - 5 + 4 = \\ 4 + 2 - 1 = \\ 6 + 3 + 8 = \\ 3 + 6 - 9 = \\ 8 + 6 + 8 = \\ 7 + 3 - 9 = \\ 5 + 4 - 3 = \\ 9 + 2 + 8 = \\ 6 - 1 + 7 = \\ 2 + 4 - 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 - 2 + 7 = \\ 9 + 7 + 5 = \\ 6 + 3 + 7 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 6 + 3 + 2 = \\ 6 + 5 - 7 = \\ 7 + 7 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 7 + 8 + 8 = \\ 5 + 2 + 5 = \\ 8 - 4 + 9 = \\ 6 + 6 - 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - 2 - 1 = \\ 6 - 2 + 7 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 7 - 1 - 2 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 2 + 1 - 3 = \\ 7 + 5 + 9 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 5 + 5 - 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 6 + 1 = \\ 6 - 2 + 8 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 4 + 2 + 8 = \\ 4 + 1 + 3 = \\ 2 + 9 - 7 = \\ 2 + 1 + 6 = \\ 6 - 1 + 9 = \\ 4 - 1 + 3 = \\ 9 - 3 - 1 = \\ 9 + 8 + 3 = \\ 7 + 9 + 2 = \\ 2 + 5 + 1 = \\ 4 + 1 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 5 - 8 = \\ 5 - 3 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 8 + 5 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 8 - 5 - 3 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 9 + 5 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 8 + 8 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 2 + 3 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 6 + 5 = \\ 9 - 4 - 3 = \\ 2 + 8 - 6 = \\ 8 - 1 + 1 = \\ 8 + 6 + 8 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 6 + 4 + 5 = \\ 9 - 7 + 1 = \\ 7 + 1 - 6 = \\ 7 + 1 - 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - 1 - 1 = \\ 6 + 8 + 5 = \\ 8 + 1 - 5 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 5 + 9 + 2 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 2 + 2 - 1 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 4 + 7 - 7 = \\ 4 + 5 - 3 = \\ 8 + 3 + 2 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 8 + 7 + 9 = \\ 8 - 5 - 1 = \\ 8 + 3 - 1 = \\ 7 - 2 + 5 = \\ 7 + 2 + 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 9 - 3 + 1 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 9 + 9 + 2 = \\ 9 - 4 - 3 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 9 + 7 - 1 = \\ 6 - 4 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 4 + 7 = \\ 8 + 4 + 7 = \\ 4 + 1 + 2 = \\ 3 + 2 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 + 2 + 4 = \\ 9 + 8 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 4 + 1 = \\ 5 - 2 + 9 = \\ 2 + 8 - 9 = \\ 5 - 4 + 5 = \\ 8 + 5 + 3 = \\ 2 + 8 - 1 = \\ 9 + 8 - 1 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 3 + 5 - 3 = \\ 5 - 1 - 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 5 - 1 - 4 = \\ 7 - 6 + 9 = \\ 2 + 2 - 1 = \\ 6 - 5 + 3 = \\ 9 - 4 + 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 2 + 9 = \\ 2 + 1 + 3 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 3 + 5 + 4 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 8 - 3 - 5 = \\ 7 + 3 - 3 = \\ 8 + 1 + 5 = \\ 2 + 5 + 3 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 4 + 6 + 5 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 7 + 4 + 6 = \\ 8 - 1 - 6 = \\ 6 - 5 + 3 = \\ 9 + 4 - 3 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 5 - 2 + 7 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 9 - 3 - 4 = \\ 9 - 2 - 2 = \\ 2 + 9 + 4 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 6 + 1 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 1 - 3 = \\ 6 - 3 + 4 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 4 + 2 - 4 = \\ 8 + 7 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 9 + 5 = \\ 6 - 1 + 7 = \\ 9 + 4 + 5 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 + 2 + 7 = \\ 9 + 6 - 7 = \\ 8 + 5 + 9 = \\ 9 + 3 - 6 = \\ 2 + 2 - 3 = \\ 3 + 7 + 4 = \\ 3 + 4 + 8 = \\ 3 + 8 + 4 = \\ 9 + 2 - 3 = \\ 8 - 4 - 4 = \\ 4 + 3 - 1 = \\ 8 - 4 + 8 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 3 + 4 = \\ 4 - 1 + 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 5 + 1 - 1 = \\ 4 + 7 - 2 = \\ 4 + 7 - 7 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 8 - 7 + 3 = \\ 9 + 3 + 9 = \\ 8 + 2 - 2 = \\ 7 - 1 + 5 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 9 + 7 - 1 = \\ 6 - 5 + 1 = \\ 6 - 1 - 2 = \\ 7 - 5 + 9 = \\ 5 + 8 + 6 = \\ 5 + 8 + 9 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 + 7 + 7 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 - 6 - 1 = \\ 9 + 7 - 1 = \\ 9 + 7 + 1 = \\ 7 - 3 - 1 = \\ 8 + 7 + 7 = \\ 6 + 3 - 7 = \\ 5 + 8 - 1 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 4 + 3 - 5 = \\ 9 + 8 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 4 - 7 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 7 - 1 - 4 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 7 + 1 + 7 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 6 + 2 - 1 = \\ 9 + 7 + 9 = \\ 9 - 7 + 1 = \\ 9 + 1 - 4 = \\ 7 - 3 + 1 = \\ 5 + 7 + 2 = \\ 2 + 5 - 3 = \\ 8 + 9 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 6 - 1 = \\ 4 + 3 - 7 = \\ 4 + 1 + 4 = \\ 5 + 4 - 6 = \\ 6 - 1 + 4 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 3 + 1 = \\ 6 + 2 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 4 - 1 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 8 + 3 + 1 = \\ 9 + 3 + 3 = \\ 8 - 5 + 9 = \\ 8 + 2 + 3 = \\ 7 + 6 - 5 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 + 7 - 1 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 8 + 8 - 4 = \\ 8 + 8 - 7 = \\ 9 + 8 - 8 = \\ 6 + 8 + 8 = \\ 9 - 4 + 7 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 2 + 9 = \\ 2 + 5 + 7 = \\ 9 - 5 - 3 = \\ 8 + 9 - 8 = \\ 9 - 6 + 1 = \\ 6 + 7 + 4 = \\ 8 - 5 + 1 = \\ 6 - 2 + 7 = \\ 2 + 7 - 9 = \\ 7 - 2 + 4 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 9 + 3 - 7 = \\ 9 + 1 - 1 = \\ 9 + 5 + 1 = \\ 5 + 3 - 3 = \\ 8 - 5 + 3 = \\ 2 + 9 - 4 = \\ 6 + 1 + 9 = \\ 7 - 1 + 6 = \\ 8 - 2 + 4 = \\ 8 + 3 - 2 = \\ 8 - 2 + 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 + 1 + 8 = \\ 5 + 6 + 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 8 - 8 = \\ 9 - 4 - 3 = \\ 8 + 1 + 4 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 9 + 6 + 8 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 8 - 5 - 1 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 5 + 1 + 1 = \\ 6 + 6 - 6 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 3 + 8 - 4 = \\ 8 - 3 + 1 = \\ 3 + 2 + 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 + 1 - 6 = \\ 5 + 9 - 5 = \\ 6 + 7 - 4 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 5 - 3 + 5 = \\ 6 - 3 + 1 = \\ 7 - 4 + 6 = \\ 3 - 2 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 2 - 5 = \\ 7 - 6 + 4 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 8 + 6 + 7 = \\ 5 + 8 + 4 = \\ 8 + 9 - 6 = \\ 4 + 8 + 7 = \\ 4 - 1 + 1 = \\ 6 - 4 + 2 = \\ 5 + 2 - 6 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 3 + 6 + 6 = \\ 9 - 6 + 3 = \\ 5 + 3 + 6 = \\ 3 + 9 - 2 = \\ 4 - 2 + 3 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 9 + 1 + 9 = \\ 3 + 4 + 3 = \\ 7 - 6 + 8 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 5 + 3 - 2 = \\ 6 - 1 - 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 4 + 1 = \\ 9 - 1 + 9 = \\ 9 - 2 + 9 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 7 - 4 + 9 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 9 - 4 + 6 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 9 - 7 + 3 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 8 + 7 + 8 = \\ 6 + 3 - 4 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 8 + 1 - 7 = \\ 7 + 8 + 1 = \\ 8 + 7 - 9 = \\ 6 + 2 + 2 = \\ 4 + 3 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 2 - 5 = \\ 9 + 3 - 4 = \\ 8 + 1 - 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 4 - 5 = \\ 6 + 2 + 7 = \\ 8 + 2 + 6 = \\ 4 + 4 + 9 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 8 + 1 + 5 = \\ 9 + 8 - 3 = \\ 7 + 2 + 3 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 8 + 3 - 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 + 4 - 5 = \\ 6 - 2 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 + 4 + 1 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 2 + 9 - 2 = \\ 3 + 9 - 9 = \\ 8 + 9 - 4 = \\ 8 - 3 - 5 = \\ 5 + 2 - 3 = \\ 5 + 3 + 8 = \\ 9 + 9 - 7 = \\ 5 - 4 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 3 - 4 = \\ 2 + 6 - 6 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 1 - 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 6 + 3 + 2 = \\ 7 + 1 - 7 = \\ 8 - 6 + 2 = \\ 3 + 5 + 7 = \\ 4 + 1 - 5 = \\ 7 - 3 - 2 = \\ 6 + 9 - 8 = \\ 7 + 4 + 3 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 3 + 5 + 8 = \\ 6 + 2 + 5 = \\ 6 + 6 + 4 = \\ 2 + 3 + 6 = \\ 4 - 1 + 7 = \\ 5 + 7 - 5 = \\ 7 + 8 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 2 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 - 1 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 3 + 3 = \\ 6 + 7 - 4 = \\ 8 + 8 + 5 = \\ 9 + 4 + 1 = \\ 7 + 2 - 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 7 + 6 = \\ 7 - 4 + 9 = \\ 3 + 9 + 5 = \\ 3 + 9 - 9 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 8 - 5 - 3 = \\ 9 + 6 - 2 = \\ 5 + 9 + 8 = \\ 8 - 3 + 5 = \\ 8 - 4 - 2 = \\ 8 - 1 - 2 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 5 + 6 - 9 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 2 - 2 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 4 + 9 - 2 = \\ 3 + 7 + 7 = \\ 8 + 6 - 5 = \\ 8 - 5 + 4 = \\ 9 + 8 - 3 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 5 + 3 - 6 = \\ 9 + 3 + 1 = \\ 7 + 1 - 3 = \\ 3 + 6 + 3 = \\ 8 + 7 + 7 = \\ 9 + 9 - 4 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 4 + 9 + 5 = \\ 2 + 4 + 9 = \\ 2 + 1 + 4 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 2 + 5 - 2 = \\ 2 + 6 + 8 = \\ 7 + 5 + 7 = \\ 8 + 9 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 6 + 7 = \\ 7 - 2 - 3 = \\ 7 + 9 - 4 = \\ 2 + 1 - 2 = \\ 5 + 2 - 5 = \\ 4 - 3 + 7 = \\ 2 + 7 - 6 = \\ 6 - 3 + 3 = \\ 3 + 6 - 7 = \\ 3 + 1 - 1 = \\ 4 + 6 - 2 = \\ 9 + 6 + 5 = \\ 2 + 5 + 5 = \\ 7 - 6 + 8 = \\ 4 + 8 - 8 = \\ 6 - 4 + 7 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 6 - 1 + 3 = \\ 8 + 6 + 2 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 4 + 8 + 8 = \\ 8 + 8 - 1 = \\ 9 - 5 - 3 = \\ 2 + 1 - 3 = \\ 7 - 6 + 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 4 - 1 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 6 + 1 + 2 = \\ 3 + 4 + 8 = \\ 8 - 4 + 8 = \\ 8 - 4 - 3 = \\ 9 + 9 + 7 = \\ 8 + 6 - 6 = \\ 8 - 4 - 2 = \\ 9 - 1 + 8 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 5 + 6 - 8 = \\ 7 + 9 + 1 = \\ 4 + 6 + 2 = \\ 5 - 4 + 8 = \\ 8 - 7 + 8 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 8 - 6 + 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 9 + 9 - 8 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 5 + 1 - 3 = \\ 3 - 1 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 - 6 - 3 = \\ 7 + 3 - 7 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 8 - 5 - 3 = \\ 6 + 8 - 6 = \\ 6 + 9 + 4 = \\ 7 + 4 - 4 = \\ 7 - 4 + 3 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 7 + 1 + 4 = \\ 6 + 7 + 6 = \\ 6 - 2 + 2 = \\ 8 + 9 - 2 = \\ 5 - 1 + 5 = \\ 9 - 3 - 3 = \\ 2 + 7 - 2 = \\ 4 + 4 - 1 = \\ 2 + 3 - 4 = \\ 6 + 1 + 6 = \\ 7 + 5 - 4 = \\ 2 + 1 + 1 = \\ 4 - 1 + 4 = \\ 2 + 1 + 4 = \\ 9 - 7 + 4 = \\ 2 + 9 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 5 - 2 = \\ 6 + 9 - 3 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 4 + 2 - 5 = \\ 8 + 5 - 3 = \\ 8 + 1 - 9 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 5 - 1 + 4 = \\ 4 + 7 - 6 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 8 - 3 + 6 = \\ 4 + 3 + 8 = \\ 3 + 4 + 4 = \\ 4 + 8 - 7 = \\ 8 - 1 + 8 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 5 + 4 - 5 = \\ 6 + 9 - 2 = \\ 3 + 8 + 6 = \\ 8 + 9 + 7 = \\ 4 + 1 + 8 = \\ 2 + 1 + 1 = \\ 8 - 3 + 6 = \\ 6 - 2 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 2 + 1 = \\ 7 - 2 + 4 = \\ 7 + 9 - 1 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 8 + 5 + 3 = \\ 5 + 3 + 4 = \\ 5 + 1 - 3 = \\ 9 - 4 + 1 = \\ 9 - 8 + 1 = \\ 9 - 2 - 1 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 6 + 9 - 4 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 9 - 7 + 4 = \\ 8 + 6 + 4 = \\ 3 + 9 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 6 - 8 = \\ 6 + 5 + 4 = \\ 8 + 3 - 7 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 5 + 8 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 2 - 2 = \\ 8 + 2 + 4 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 5 - 3 + 6 = \\ 6 + 8 + 7 = \\ 6 - 3 + 9 = \\ 5 + 9 + 5 = \\ 6 - 3 + 2 = \\ 9 - 3 + 7 = \\ 8 - 5 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 1 - 4 = \\ 4 - 2 + 5 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 8 + 2 - 5 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 6 + 4 - 2 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 6 - 4 + 2 = \\ 2 + 3 + 7 = \\ 8 - 3 + 3 = \\ 3 + 3 - 3 = \\ 6 + 5 - 7 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 - 2 + 1 = \\ 7 - 4 + 2 = \\ 7 - 2 - 2 = \\ 9 - 1 + 3 = \\ 7 + 3 - 8 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 7 - 3 + 9 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 6 + 3 - 2 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 9 + 1 + 3 = \\ 7 - 2 + 6 = \\ 7 - 6 + 5 = \\ 3 + 3 - 1 = \\ 5 + 9 - 3 = \\ 7 + 4 + 1 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 3 + 8 + 2 = \\ 8 + 1 + 6 = \\ 9 + 2 - 1 = \\ 8 + 7 + 5 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 6 + 5 + 5 = \\ 5 + 7 + 1 = \\ 3 - 1 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 8 + 2 = \\ 9 + 9 - 6 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 6 + 5 + 6 = \\ 3 + 3 - 5 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 2 + 7 + 9 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 4 + 2 + 1 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 6 + 5 - 2 = \\ 3 + 3 - 6 = \\ 5 - 4 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 4 + 9 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 4 + 1 - 2 = \\ 6 + 5 - 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 3 + 7 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 - 1 - 8 = \\ 4 + 5 + 2 = \\ 4 + 7 + 2 = \\ 7 - 6 + 3 = \\ 9 - 5 + 4 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 2 + 1 - 1 = \\ 5 + 7 - 5 = \\ 8 + 6 - 3 = \\ 7 - 4 + 7 = \\ 8 - 5 + 8 = \\ 9 + 3 - 5 = \\ 9 - 5 - 1 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 9 - 6 + 7 = \\ 9 + 4 - 5 = \\ 8 - 2 - 3 = \\ 5 + 3 + 6 = \\ 7 + 1 - 8 = \\ 2 + 4 - 3 = \\ 6 - 1 - 2 = \\ 7 - 3 + 1 = \\ 2 - 1 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 7 - 1 = \\ 9 - 5 - 3 = \\ 9 - 8 + 4 = \\ 9 + 9 - 5 = \\ 6 - 4 + 8 = \\ 9 - 6 + 2 = \\ 4 + 9 + 4 = \\ 4 + 5 + 5 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 7 - 6 + 6 = \\ 4 - 3 + 3 = \\ 5 + 3 + 9 = \\ 9 - 3 + 8 = \\ 5 - 2 + 1 = \\ 6 - 1 + 5 = \\ 7 + 6 - 8 = \\ 2 + 7 + 4 = \\ 9 + 3 - 7 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 4 - 2 + 4 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 2 + 1 - 3 = \\ 9 - 7 + 1 = \\ 6 + 7 - 7 = \\ 2 - 1 + 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 - 7 - 1 = \\ 7 - 5 + 2 = \\ 7 + 7 - 1 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 5 + 3 + 2 = \\ 6 - 5 + 5 = \\ 4 + 6 - 6 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 2 + 6 + 7 = \\ 2 + 1 + 4 = \\ 8 + 6 - 3 = \\ 2 + 7 + 3 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 2 + 8 + 1 = \\ 8 + 7 - 9 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 6 + 3 - 8 = \\ 5 - 3 + 3 = \\ 5 + 9 + 2 = \\ 8 - 2 + 7 = \\ 8 + 6 - 3 = \\ 2 + 7 + 6 = \\ 6 - 2 + 4 = \\ 2 + 2 + 8 = \\ 5 - 4 + 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 8 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 4 + 6 + 7 = \\ 9 + 6 + 6 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 8 - 4 + 1 = \\ 4 + 1 - 5 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 2 + 2 - 4 = \\ 6 - 1 - 4 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 4 + 3 + 6 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 4 - 1 + 9 = \\ 8 + 2 - 4 = \\ 4 + 6 - 1 = \\ 7 - 5 + 9 = \\ 6 - 2 + 9 = \\ 7 + 4 - 3 = \\ 6 - 2 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 1 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 8 + 5 = \\ 7 + 8 + 4 = \\ 9 - 1 + 3 = \\ 8 + 2 - 7 = \\ 7 + 9 + 8 = \\ 9 - 2 - 6 = \\ 4 - 3 + 9 = \\ 9 + 4 - 6 = \\ 5 + 9 - 6 = \\ 5 + 2 - 7 = \\ 2 + 4 - 3 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 8 - 1 + 3 = \\ 3 + 6 - 9 = \\ 8 + 1 + 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 8 + 9 + 3 = \\ 4 + 3 - 6 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 5 + 4 + 9 = \\ 5 - 1 + 6 = \\ 9 - 3 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 5 - 4 = \\ 7 + 6 + 4 = \\ 5 + 8 - 6 = \\ 6 + 2 - 5 = \\ 4 - 3 + 2 = \\ 4 - 3 + 7 = \\ 4 + 4 - 4 = \\ 8 + 6 - 9 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 9 + 2 + 9 = \\ 6 - 5 + 9 = \\ 7 + 5 - 7 = \\ 5 - 3 + 4 = \\ 9 - 7 + 3 = \\ 2 + 5 + 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 5 + 2 + 1 = \\ 5 + 7 - 2 = \\ 8 - 4 + 4 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 6 - 4 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 5 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 3 - 8 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 9 + 1 - 6 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 7 + 5 + 4 = \\ 6 - 1 - 2 = \\ 7 + 1 - 1 = \\ 7 + 5 - 8 = \\ 8 - 1 - 5 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 8 + 8 - 1 = \\ 5 + 4 - 5 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 3 + 4 + 9 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 8 + 8 + 9 = \\ 2 + 3 + 3 = \\ 2 + 8 + 7 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 6 + 2 + 8 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 7 + 8 + 1 = \\ 6 + 6 - 6 = \\ 8 + 9 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 3 - 2 = \\ 6 + 4 - 2 = \\ 5 - 2 + 2 = \\ 6 - 1 + 3 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 2 + 8 + 3 = \\ 9 - 2 - 2 = \\ 7 + 1 - 7 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 2 + 4 - 6 = \\ 2 + 5 - 1 = \\ 5 + 4 - 7 = \\ 4 - 2 + 9 = \\ 9 + 2 + 6 = \\ 8 + 1 - 6 = \\ 2 + 3 + 5 = \\ 4 + 6 - 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 + 6 - 2 = \\ 8 + 9 - 4 = \\ 9 - 8 + 8 = \\ 5 + 4 + 2 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 9 + 9 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 5 + 9 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 8 + 2 + 4 = \\ 9 + 8 - 5 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 2 + 7 + 2 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 4 + 5 - 7 = \\ 6 + 8 - 2 = \\ 7 + 1 - 3 = \\ 5 + 8 + 8 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 9 - 5 - 2 = \\ 5 + 2 + 5 = \\ 4 + 5 + 4 = \\ 4 - 3 + 9 = \\ 8 + 3 + 1 = \\ 9 + 9 + 9 = \\ 2 + 6 - 2 = \\ 5 + 5 - 5 = \\ 2 + 3 + 3 = \\ 2 + 1 - 1 = \\ 4 + 1 - 2 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 6 + 5 - 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 5 - 1 = \\ 8 - 5 - 3 = \\ 7 - 2 + 4 = \\ 4 + 5 - 2 = \\ 3 + 3 - 4 = \\ 9 - 2 + 9 = \\ 5 + 8 + 5 = \\ 9 - 5 + 7 = \\ 4 + 2 - 1 = \\ 8 + 5 - 3 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 8 + 5 + 8 = \\ 4 - 3 + 9 = \\ 2 + 1 - 3 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 2 + 4 + 6 = \\ 3 + 2 + 5 = \\ 3 + 4 + 5 = \\ 5 + 1 + 3 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 6 + 9 + 6 = \\ 7 + 6 + 7 = \\ 4 - 3 + 9 = \\ 6 + 7 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 2 + 9 = \\ 9 + 1 + 4 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 7 + 7 + 1 = \\ 7 - 3 - 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 9 - 5 + 3 = \\ 8 - 4 - 4 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 3 + 3 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 7 - 5 = \\ 6 + 9 + 7 = \\ 6 + 6 - 3 = \\ 3 + 1 + 6 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 6 + 7 + 2 = \\ 7 + 1 - 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 4 - 9 = \\ 3 + 3 + 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 5 + 6 = \\ 3 + 2 - 2 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 8 + 9 - 9 = \\ 8 - 4 + 6 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 9 + 8 + 1 = \\ 8 + 3 - 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 3 - 5 = \\ 8 - 2 + 2 = \\ 4 + 5 + 3 = \\ 5 - 1 + 6 = \\ 4 + 9 - 9 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 9 + 3 + 9 = \\ 5 - 2 + 8 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 + 6 - 5 = \\ 3 + 8 - 2 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 8 + 4 + 5 = \\ 9 - 4 - 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 1 + 7 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 8 + 3 + 5 = \\ 2 + 5 + 7 = \\ 2 + 2 - 2 = \\ 5 + 6 + 5 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 7 + 4 + 2 = \\ 9 + 2 + 8 = \\ 4 + 1 + 2 = \\ 5 + 5 - 8 = \\ 9 + 9 - 3 = \\ 5 - 2 + 8 = \\ 8 - 7 + 8 = \\ 7 - 1 + 3 = \\ 6 + 3 - 5 = \\ 2 + 4 - 3 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 5 + 1 - 3 = \\ 6 - 4 + 4 = \\ 5 + 5 - 4 = \\ 4 + 8 + 2 = \\ 8 - 4 - 3 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 9 + 8 - 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 3 - 3 = \\ 3 + 5 + 6 = \\ 5 - 1 + 7 = \\ 7 - 4 + 8 = \\ 3 + 7 - 4 = \\ 7 - 3 + 9 = \\ 6 + 6 - 2 = \\ 9 + 3 + 2 = \\ 5 - 3 + 6 = \\ 2 + 1 - 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 - 7 + 2 = \\ 8 + 9 - 4 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 2 + 3 + 2 = \\ 5 - 3 + 6 = \\ 2 + 6 - 3 = \\ 4 - 1 + 4 = \\ 2 + 9 + 4 = \\ 6 + 7 - 3 = \\ 5 + 3 - 1 = \\ 8 + 8 - 8 = \\ 4 + 4 - 4 = \\ 6 - 4 + 4 = \\ 2 + 4 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 - 2 + 9 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 4 + 2 + 7 = \\ 6 - 3 + 8 = \\ 8 - 2 - 5 = \\ 5 + 5 - 4 = \\ 8 + 6 - 2 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 6 + 7 + 1 = \\ 7 - 5 + 2 = \\ 5 + 3 + 4 = \\ 8 + 3 + 8 = \\ 7 - 3 - 1 = \\ 5 + 6 + 9 = \\ 2 + 4 + 4 = \\ 2 + 8 + 7 = \\ 9 + 5 - 4 = \\ 6 + 9 + 1 = \\ 9 - 4 - 3 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 9 - 3 + 8 = \\ 6 + 4 - 3 = \\ 5 - 1 - 4 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 4 + 6 - 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 1 - 2 = \\ 7 - 1 + 9 = \\ 9 + 5 + 7 = \\ 6 - 4 + 3 = \\ 5 + 7 + 2 = \\ 9 + 7 + 8 = \\ 3 + 6 - 8 = \\ 7 - 3 - 1 = \\ 8 - 6 + 1 = \\ 8 + 8 + 5 = \\ 7 + 9 + 3 = \\ 9 - 1 - 4 = \\ 9 - 5 - 1 = \\ 9 - 1 + 9 = \\ 5 + 6 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 3 + 8 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 4 + 6 + 9 = \\ 6 + 1 + 5 = \\ 8 + 4 - 2 = \\ 9 - 6 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 - 4 - 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 9 + 6 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 3 + 1 + 3 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 9 + 1 - 6 = \\ 6 - 2 + 5 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 5 + 5 + 9 = \\ 3 + 6 - 8 = \\ 4 + 7 + 5 = \\ 8 - 5 - 3 = \\ 9 - 7 + 2 = \\ 8 + 4 + 7 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 5 + 5 - 9 = \\ 7 + 4 - 9 = \\ 9 - 4 - 2 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 6 - 5 + 5 = \\ 8 - 7 + 5 = \\ 4 - 2 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 7 + 5 = \\ 8 + 1 - 8 = \\ 5 + 4 - 5 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 8 + 3 - 6 = \\ 8 + 7 + 1 = \\ 4 + 8 + 1 = \\ 7 - 6 + 4 = \\ 9 - 2 - 6 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 5 + 8 - 4 = \\ 5 + 7 + 1 = \\ 6 + 9 - 6 = \\ 8 + 6 + 5 = \\ 3 + 8 + 4 = \\ 3 + 6 + 1 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 5 + 7 - 9 = \\ 4 + 2 - 3 = \\ 8 + 8 + 1 = \\ 4 + 9 + 2 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 9 - 7 + 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 3 + 8 = \\ 4 + 7 - 3 = \\ 2 + 1 - 3 = \\ 3 + 7 - 7 = \\ 9 - 3 + 4 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 5 - 2 + 1 = \\ 3 + 3 - 6 = \\ 9 - 3 + 4 = \\ 4 + 4 + 1 = \\ 5 + 6 + 3 = \\ 2 + 9 + 9 = \\ 5 - 1 + 9 = \\ 8 + 5 + 6 = \\ 9 - 4 + 4 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 5 + 9 + 9 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 4 + 8 + 4 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 8 - 2 - 4 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 5 + 2 - 7 = \\ 6 - 2 + 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 7 + 4 = \\ 4 + 1 + 4 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 4 - 1 + 4 = \\ 9 + 5 + 4 = \\ 7 + 2 - 3 = \\ 6 + 1 + 2 = \\ 6 + 9 + 7 = \\ 9 + 2 + 3 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 2 + 1 - 1 = \\ 5 - 1 - 4 = \\ 9 - 3 + 1 = \\ 6 + 3 - 1 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 5 + 8 + 7 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 6 - 5 + 4 = \\ 8 - 4 - 4 = \\ 6 + 2 + 6 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 8 + 5 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 7 - 1 = \\ 5 + 4 - 7 = \\ 4 + 9 + 5 = \\ 4 - 1 + 7 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 8 - 2 - 6 = \\ 6 - 5 + 4 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 3 + 2 - 5 = \\ 5 - 4 + 2 = \\ 6 + 3 - 4 = \\ 9 + 5 + 4 = \\ 6 + 7 + 5 = \\ 8 - 2 - 4 = \\ 2 + 3 + 9 = \\ 3 + 7 + 2 = \\ 5 - 2 + 1 = \\ 4 - 1 + 4 = \\ 8 + 4 - 2 = \\ 9 + 9 + 3 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 9 + 5 + 8 = \\ 2 + 6 + 2 = \\ 8 + 2 + 7 = \\ 5 + 8 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 6 - 1 = \\ 5 - 4 + 8 = \\ 7 - 2 + 3 = \\ 6 - 4 + 9 = \\ 8 + 9 - 9 = \\ 5 + 1 + 7 = \\ 7 + 5 - 8 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 4 + 3 - 1 = \\ 7 + 6 + 2 = \\ 9 + 5 - 7 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 3 + 4 + 8 = \\ 9 + 8 + 6 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 7 - 3 - 4 = \\ 8 + 4 + 2 = \\ 9 - 3 - 1 = \\ 6 + 5 + 3 = \\ 7 + 1 - 2 = \\ 9 - 2 - 7 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 7 - 6 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 3 - 2 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 7 + 6 - 5 = \\ 8 + 4 - 5 = \\ 8 + 1 - 2 = \\ 7 + 1 - 4 = \\ 4 + 5 - 1 = \\ 5 + 5 - 4 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 9 + 6 + 8 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 7 - 4 + 3 = \\ 6 + 3 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 8 - 6 = \\ 7 + 3 + 3 = \\ 4 + 2 - 4 = \\ 3 + 4 - 1 = \\ 3 + 3 - 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 7 + 8 = \\ 8 + 5 + 4 = \\ 2 + 9 + 4 = \\ 2 - 1 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 6 - 4 = \\ 7 + 9 + 9 = \\ 7 - 3 - 3 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 9 + 1 + 5 = \\ 7 - 3 + 5 = \\ 5 + 9 + 6 = \\ 5 + 4 - 9 = \\ 5 + 3 - 4 = \\ 3 + 1 + 7 = \\ 8 + 8 - 9 = \\ 6 - 1 - 2 = \\ 6 - 3 + 5 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 3 + 2 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 9 - 1 + 7 = \\ 7 - 3 + 9 = \\ 6 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 8 - 5 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 - 3 - 1 = \\ 8 + 8 + 7 = \\ 5 + 8 - 4 = \\ 9 - 6 + 6 = \\ 6 + 4 - 6 = \\ 7 + 3 - 2 = \\ 2 + 6 - 8 = \\ 7 + 5 + 9 = \\ 9 - 2 - 7 = \\ 3 + 6 + 6 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 9 + 2 + 4 = \\ 7 + 5 + 8 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 6 + 5 - 6 = \\ 9 - 4 + 1 = \\ 8 + 7 + 7 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 + 9 - 7 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 2 + 3 = \\ 3 - 1 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 5 - 4 = \\ 5 + 8 - 8 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 - 3 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 4 + 5 = \\ 9 - 5 - 2 = \\ 3 + 3 + 9 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 7 + 3 + 9 = \\ 6 + 5 + 6 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 1 + 2 = \\ 5 - 1 - 4 = \\ 9 + 6 - 2 = \\ 5 + 4 + 1 = \\ 7 - 1 + 3 = \\ 8 + 3 + 2 = \\ 9 + 6 - 4 = \\ 8 + 2 + 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 5 - 1 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 8 - 3 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 3 = \\ 7 + 8 - 7 = \\ 4 + 7 - 5 = \\ 7 - 2 + 6 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 2 + 8 - 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 5 - 7 = \\ 9 + 4 - 6 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 3 + 9 + 2 = \\ 8 - 3 + 2 = \\ 7 - 1 + 4 = \\ 8 + 5 + 6 = \\ 4 + 5 - 6 = \\ 7 + 4 - 5 = \\ 9 + 6 + 3 = \\ 4 + 4 - 8 = \\ 9 + 6 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 9 - 8 + 6 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 9 + 5 - 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 1 + 3 = \\ 5 - 4 + 6 = \\ 8 - 5 + 8 = \\ 7 + 2 - 8 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 7 + 3 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 6 + 9 - 6 = \\ 8 - 4 + 2 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 2 + 3 - 4 = \\ 6 - 5 + 9 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 6 - 3 + 4 = \\ 2 + 1 - 1 = \\ 4 + 5 - 3 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 9 - 8 + 7 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 5 + 8 - 4 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 3 + 1 + 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 3 + 3 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 9 - 3 - 6 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 7 + 8 - 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 8 + 5 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 8 - 2 - 4 = \\ 3 + 9 + 9 = \\ 3 + 8 - 5 = \\ 6 + 1 - 3 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 2 + 1 - 1 = \\ 7 - 5 + 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 + 4 + 9 = \\ 6 - 2 + 8 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 5 - 2 + 4 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 8 + 7 + 9 = \\ 9 - 4 - 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 - 7 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 6 + 1 = \\ 6 - 1 + 8 = \\ 3 + 2 - 1 = \\ 7 + 3 + 7 = \\ 3 + 1 + 4 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 8 + 9 - 9 = \\ 7 - 1 + 7 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 6 + 6 - 2 = \\ 2 + 6 - 4 = \\ 3 + 4 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 6 + 5 = \\ 6 + 2 + 2 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 7 + 4 - 4 = \\ 5 + 5 - 5 = \\ 8 - 7 + 6 = \\ 3 + 1 + 7 = \\ 7 + 1 - 3 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 8 + 1 - 3 = \\ 8 + 2 - 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 - 3 + 4 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 3 + 9 - 3 = \\ 3 + 9 + 6 = \\ 9 + 1 - 7 = \\ 6 - 2 + 6 = \\ 9 + 6 - 3 = \\ 7 + 4 + 1 = \\ 7 + 1 - 8 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 4 + 3 + 2 = \\ 7 - 6 + 4 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 8 + 5 - 1 = \\ 7 + 8 - 5 = \\ 7 - 2 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 2 + 5 = \\ 4 + 6 - 6 = \\ 6 + 1 + 9 = \\ 8 - 6 + 5 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 3 + 3 - 4 = \\ 5 - 4 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 2 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 1 - 3 = \\ 6 - 1 + 1 = \\ 9 - 3 + 4 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 9 + 2 - 4 = \\ 2 + 5 + 8 = \\ 7 - 3 + 4 = \\ 7 + 1 + 2 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 5 + 6 + 3 = \\ 9 + 6 - 7 = \\ 4 + 9 + 5 = \\ 9 + 8 - 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 + 3 + 9 = \\ 9 + 3 - 1 = \\ 7 + 7 + 8 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 9 + 3 + 4 = \\ 9 - 6 + 8 = \\ 9 - 1 + 1 = \\ 6 - 1 + 9 = \\ 9 + 6 + 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 1 + 5 = \\ 8 + 7 - 9 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 9 - 2 - 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 - 3 + 5 = \\ 8 + 2 - 9 = \\ 7 - 2 + 4 = \\ 7 + 2 - 9 = \\ 3 + 6 - 4 = \\ 7 + 6 - 6 = \\ 3 + 5 - 7 = \\ 9 + 8 - 2 = \\ 7 + 1 + 1 = \\ 7 + 6 - 4 = \\ 4 + 6 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 + 2 + 7 = \\ 9 - 6 + 4 = \\ 9 - 2 - 2 = \\ 6 - 5 + 1 = \\ 7 - 6 + 3 = \\ 4 - 2 + 2 = \\ 7 + 7 + 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 1 - 6 = \\ 4 - 1 + 3 = \\ 4 + 5 + 3 = \\ 7 + 9 + 1 = \\ 7 - 3 - 1 = \\ 4 + 9 + 2 = \\ 9 - 1 - 6 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 9 + 9 - 8 = \\ 2 + 5 + 6 = \\ 7 - 5 + 6 = \\ 7 - 6 + 5 = \\ 8 + 1 + 8 = \\ 5 + 9 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 5 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 6 + 4 = \\ 4 + 1 - 3 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 9 + 1 - 7 = \\ 9 + 8 + 7 = \\ 8 + 6 + 3 = \\ 8 - 4 - 3 = \\ 3 - 2 + 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 2 - 1 = \\ 4 + 7 + 2 = \\ 6 - 4 + 6 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 7 - 5 + 3 = \\ 7 - 6 + 6 = \\ 5 + 4 + 8 = \\ 8 - 3 + 9 = \\ 4 + 1 + 1 = \\ 3 + 6 - 5 = \\ 9 + 5 + 9 = \\ 8 - 4 + 1 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 4 + 3 - 3 = \\ 9 - 4 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 7 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 3 - 2 = \\ 4 + 6 + 7 = \\ 7 - 1 + 5 = \\ 8 + 1 + 7 = \\ 4 - 1 + 5 = \\ 4 + 9 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 1 = \\ 6 + 6 + 2 = \\ 8 + 9 - 3 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 + 8 + 9 = \\ 2 + 1 + 1 = \\ 6 - 1 - 2 = \\ 6 + 5 - 5 = \\ 9 - 2 - 3 = \\ 5 + 4 + 4 = \\ 9 + 9 - 9 = \\ 9 + 6 - 6 = \\ 9 + 2 - 2 = \\ 7 + 5 - 1 = \\ 8 + 7 - 4 = \\ 4 - 3 + 9 = \\ 8 + 8 - 4 = \\ 7 + 1 - 3 = \\ 9 + 2 - 9 = \\ 5 + 9 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 3 + 5 = \\ 4 + 2 - 1 = \\ 5 - 2 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 2 + 4 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 7 + 1 + 7 = \\ 4 + 2 + 5 = \\ 5 + 5 - 6 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 7 + 7 + 9 = \\ 7 + 3 + 1 = \\ 8 + 3 + 6 = \\ 2 + 9 + 9 = \\ 8 - 4 + 4 = \\ 4 - 1 + 7 = \\ 7 - 5 + 7 = \\ 5 + 7 - 9 = \\ 4 - 1 + 6 = \\ 4 - 1 + 9 = \\ 9 + 4 - 4 = \\ 6 + 1 - 5 = \\ 4 - 2 + 3 = \\ 9 - 5 + 8 = \\ 5 - 4 + 2 = \\ 7 + 1 - 4 = \\ 7 - 4 + 5 = \\ 6 - 2 + 5 = \\ 6 + 1 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 2 + 2 = \\ 5 - 3 + 5 = \\ 6 + 7 + 3 = \\ 5 + 8 + 1 = \\ 8 - 1 + 4 = \\ 5 - 3 + 8 = \\ 4 + 8 - 8 = \\ 9 + 5 - 7 = \\ 7 + 6 - 8 = \\ 9 + 4 - 6 = \\ 2 + 4 + 6 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 6 + 1 + 9 = \\ 4 + 4 + 4 = \\ 2 + 1 + 5 = \\ 2 + 2 + 8 = \\ 6 + 2 + 1 = \\ 8 + 4 + 6 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 4 + 6 + 9 = \\ 8 + 5 + 9 = \\ 7 - 4 - 2 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 4 + 8 - 5 = \\ 6 + 4 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 8 - 2 = \\ 8 + 9 - 2 = \\ 6 - 2 + 4 = \\ 5 + 1 + 4 = \\ 8 + 9 + 3 = \\ 4 + 3 + 7 = \\ 4 + 5 - 2 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 5 + 5 + 8 = \\ 7 - 2 + 1 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 4 - 1 + 1 = \\ 8 - 1 - 2 = \\ 6 + 8 + 7 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 6 + 8 + 6 = \\ 6 - 5 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 6 + 1 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 5 - 1 + 8 = \\ 8 + 3 - 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 2 - 3 = \\ 2 + 6 - 5 = \\ 5 + 6 - 3 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 9 - 3 - 5 = \\ 7 + 5 + 4 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 4 + 8 + 1 = \\ 5 + 2 + 6 = \\ 6 + 6 + 8 = \\ 8 - 2 + 3 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 5 + 7 - 7 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 5 - 4 + 2 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 8 - 4 + 2 = \\ 6 + 8 - 6 = \\ 7 + 5 + 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 + 3 - 1 = \\ 4 + 7 - 9 = \\ 8 + 1 + 3 = \\ 2 + 2 + 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 5 + 9 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 9 + 5 + 8 = \\ 5 + 5 - 7 = \\ 8 + 5 + 8 = \\ 8 + 9 + 8 = \\ 5 + 2 - 5 = \\ 5 - 4 + 1 = \\ 3 + 2 - 5 = \\ 9 + 4 - 7 = \\ 8 - 2 + 6 = \\ 6 + 7 + 4 = \\ 6 + 4 + 8 = \\ 8 + 2 + 2 = \\ 9 + 6 + 4 = \\ 4 - 2 + 1 = \\ 4 + 8 + 7 = \\ 8 - 3 - 4 = \\ 5 + 4 + 8 = \\ 7 + 4 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 4 - 2 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 2 + 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 2 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 4 + 5 = \\ 8 + 9 + 4 = \\ 4 + 7 + 4 = \\ 3 + 1 + 6 = \\ 8 + 4 - 2 = \\ 8 + 9 + 1 = \\ 8 + 9 - 5 = \\ 5 + 7 - 5 = \\ 8 + 6 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 9 - 8 = \\ 5 + 9 - 9 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 3 + 7 + 3 = \\ 2 + 8 - 2 = \\ 9 - 2 + 6 = \\ 7 - 3 - 4 = \\ 5 + 4 + 2 = \\ 2 + 1 + 6 = \\ 9 + 3 - 2 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 8 - 5 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 2 + 9 = \\ 9 - 5 + 8 = \\ 7 - 1 + 4 = \\ 4 + 5 - 6 = \\ 7 - 2 + 2 = \\ 9 - 3 - 2 = \\ 8 - 1 + 9 = \\ 6 + 1 + 6 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 4 + 7 - 6 = \\ 6 - 1 + 2 = \\ 9 + 9 - 6 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 7 - 3 - 1 = \\ 4 + 5 + 3 = \\ 7 + 6 + 5 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 5 + 7 - 5 = \\ 6 - 2 + 9 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 6 + 4 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 5 - 5 = \\ 9 - 3 + 4 = \\ 9 + 2 - 7 = \\ 2 + 9 - 1 = \\ 7 - 6 + 9 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 4 - 2 + 5 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 + 8 + 9 = \\ 8 - 2 + 6 = \\ 7 + 7 - 1 = \\ 3 + 2 + 5 = \\ 3 + 7 + 1 = \\ 9 + 7 + 7 = \\ 2 + 9 - 6 = \\ 4 + 8 - 7 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 5 - 3 + 7 = \\ 6 + 3 + 3 = \\ 6 + 2 + 3 = \\ 9 + 2 - 5 = \\ 6 - 3 + 9 = \\ 4 + 1 + 2 = \\ 3 + 3 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 5 + 7 = \\ 9 + 4 + 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 + 1 + 6 = \\ 4 + 2 - 3 = \\ 4 + 8 + 2 = \\ 8 + 1 + 1 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 4 + 4 + 4 = \\ 5 - 1 + 9 = \\ 5 + 3 - 8 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 6 - 5 + 1 = \\ 4 + 5 + 3 = \\ 2 + 5 + 6 = \\ 7 - 4 + 3 = \\ 9 + 1 - 5 = \\ 2 + 8 - 2 = \\ 7 - 2 + 4 = \\ 6 - 5 + 4 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 7 + 8 + 5 = \\ 8 + 7 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 1 - 4 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 + 7 - 5 = \\ 5 + 3 - 8 = \\ 8 - 4 - 3 = \\ 6 + 8 - 6 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 7 - 3 - 1 = \\ 5 - 1 + 1 = \\ 8 + 8 - 1 = \\ 5 + 5 - 4 = \\ 2 + 2 + 9 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 6 + 8 + 9 = \\ 3 + 7 + 1 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 7 + 3 + 9 = \\ 2 + 7 - 8 = \\ 8 - 6 + 2 = \\ 6 - 1 + 9 = \\ 9 + 4 + 7 = \\ 8 + 2 - 7 = \\ 4 - 2 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 - 3 - 5 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 4 + 1 + 3 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 4 - 3 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 7 + 2 - 6 = \\ 2 + 8 + 1 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 2 + 4 + 2 = \\ 6 + 6 - 8 = \\ 5 - 1 + 3 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 8 + 3 - 9 = \\ 5 - 3 + 5 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 6 - 1 + 8 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 8 + 5 - 9 = \\ 8 + 2 + 6 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 2 - 1 + 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 3 + 2 = \\ 5 + 7 + 9 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 - 2 + 9 = \\ 6 - 1 + 5 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 6 + 8 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 4 - 2 + 3 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 2 + 8 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 5 + 3 = \\ 7 + 4 + 7 = \\ 9 - 1 + 4 = \\ 9 + 2 + 8 = \\ 9 - 1 + 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 1 + 5 = \\ 6 - 4 + 6 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 6 + 3 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 1 - 1 = \\ 7 + 7 - 6 = \\ 7 + 2 + 3 = \\ 5 + 1 - 4 = \\ 8 - 6 + 5 = \\ 8 - 5 - 3 = \\ 6 + 8 + 9 = \\ 8 - 4 - 2 = \\ 5 - 4 + 8 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 3 + 6 + 5 = \\ 5 + 8 - 8 = \\ 2 + 1 + 9 = \\ 2 + 6 - 8 = \\ 7 + 2 + 9 = \\ 8 + 5 - 5 = \\ 6 + 9 - 6 = \\ 8 + 5 - 1 = \\ 2 + 2 + 3 = \\ 8 + 6 - 7 = \\ 9 + 5 - 1 = \\ 7 + 5 - 8 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 4 + 5 = \\ 6 + 6 - 6 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 5 + 9 - 1 = \\ 7 - 2 - 2 = \\ 7 + 2 - 9 = \\ 7 + 4 - 2 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 8 + 5 - 7 = \\ 2 + 9 - 6 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 6 + 6 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 2 - 5 = \\ 5 + 3 + 3 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 7 - 3 - 2 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 7 + 5 + 6 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 + 7 - 7 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 4 + 6 + 5 = \\ 5 + 9 + 5 = \\ 3 - 1 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 - 4 + 3 = \\ 5 + 2 - 4 = \\ 4 + 6 - 7 = \\ 3 + 3 - 1 = \\ 3 + 3 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 6 + 2 - 2 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 7 - 2 - 1 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 4 + 5 + 4 = \\ 9 - 5 - 2 = \\ 8 - 4 - 4 = \\ 6 + 7 - 6 = \\ 8 + 4 + 5 = \\ 7 - 3 + 5 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 + 8 + 9 = \\ 7 + 5 - 8 = \\ 4 + 1 + 9 = \\ 8 + 4 + 9 = \\ 8 - 4 - 2 = \\ 2 + 2 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 5 + 5 = \\ 9 + 4 - 8 = \\ 9 - 4 - 3 = \\ 7 + 9 + 2 = \\ 6 - 5 + 1 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 9 - 6 + 8 = \\ 7 - 2 - 4 = \\ 6 - 3 + 9 = \\ 9 - 3 - 2 = \\ 4 - 2 + 1 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 9 + 7 - 2 = \\ 6 + 2 + 6 = \\ 2 + 9 + 8 = \\ 4 + 2 + 1 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 7 + 5 - 2 = \\ 2 + 4 + 5 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 5 - 3 + 5 = \\ 3 + 1 - 3 = \\ 2 + 8 - 2 = \\ 6 - 2 + 4 = \\ 6 + 9 - 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 1 + 8 = \\ 3 + 8 + 1 = \\ 7 - 6 + 7 = \\ 6 - 5 + 8 = \\ 4 + 6 - 8 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 4 + 6 + 7 = \\ 4 - 3 + 3 = \\ 7 + 5 + 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 8 + 2 - 5 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 5 - 2 + 4 = \\ 3 + 8 + 1 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 9 + 1 + 4 = \\ 9 + 7 + 4 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 7 - 1 - 3 = \\ 8 + 8 + 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 3 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 8 - 1 = \\ 3 + 2 + 3 = \\ 7 + 3 - 4 = \\ 5 + 7 + 5 = \\ 4 - 3 + 6 = \\ 8 + 5 + 4 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 9 - 7 + 6 = \\ 3 + 7 + 4 = \\ 5 + 7 + 9 = \\ 7 + 3 + 7 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 + 4 - 1 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 7 - 2 - 2 = \\ 9 - 5 - 2 = \\ 8 + 7 + 3 = \\ 8 + 6 + 8 = \\ 9 - 5 - 3 = \\ 2 + 8 - 1 = \\ 9 - 4 + 9 = \\ 2 + 8 + 4 = \\ 3 + 8 + 4 = \\ 2 + 6 + 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 - 5 + 9 = \\ 7 - 5 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 + 3 - 2 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 6 + 4 - 6 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 3 + 8 - 4 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 7 - 4 + 6 = \\ 7 + 2 - 1 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 4 + 2 + 4 = \\ 8 + 1 - 4 = \\ 8 + 2 - 3 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 9 + 1 + 4 = \\ 2 + 1 + 9 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 6 - 4 + 6 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 + 7 - 2 = \\ 9 + 9 - 9 = \\ 3 + 9 + 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 6 - 1 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 9 + 9 - 7 = \\ 7 - 1 - 2 = \\ 7 - 2 + 7 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 6 - 4 + 2 = \\ 2 + 5 + 8 = \\ 5 - 1 + 8 = \\ 6 - 2 + 3 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 3 + 9 - 7 = \\ 8 + 2 + 8 = \\ 2 + 6 + 3 = \\ 6 + 1 - 7 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 7 + 6 - 2 = \\ 8 + 8 + 7 = \\ 6 - 1 + 7 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 8 + 3 - 4 = \\ 8 - 7 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 5 + 8 = \\ 5 + 6 - 1 = \\ 5 + 5 + 9 = \\ 7 - 2 - 2 = \\ 3 + 4 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 3 + 8 = \\ 3 + 5 + 2 = \\ 9 - 1 + 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 3 + 5 + 1 = \\ 6 + 7 + 8 = \\ 4 + 1 - 5 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 9 + 2 - 6 = \\ 2 + 9 + 7 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 7 + 9 - 4 = \\ 8 - 5 + 3 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 6 - 9 = \\ 5 + 8 - 7 = \\ 4 - 1 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 1 + 6 = \\ 9 + 8 + 9 = \\ 2 + 7 + 8 = \\ 9 + 8 - 8 = \\ 9 + 9 - 8 = \\ 6 + 6 + 7 = \\ 9 - 3 + 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 - 2 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 1 + 9 = \\ 2 + 9 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 9 - 2 + 5 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 7 - 2 + 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 8 - 3 - 5 = \\ 7 + 4 + 3 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 9 + 1 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 9 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 1 + 8 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 6 + 5 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 3 + 5 = \\ 4 + 4 - 5 = \\ 9 - 5 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 + 6 + 1 = \\ 7 + 2 + 6 = \\ 3 + 1 - 2 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 7 + 2 + 5 = \\ 5 + 2 - 4 = \\ 8 - 5 - 1 = \\ 5 - 2 + 7 = \\ 9 + 4 - 5 = \\ 8 + 3 + 4 = \\ 5 + 4 - 1 = \\ 2 + 3 + 1 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 4 - 3 + 1 = \\ 4 - 1 + 6 = \\ 4 - 2 + 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 4 + 4 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 4 - 2 + 1 = \\ 7 - 2 + 4 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 7 - 3 + 1 = \\ 8 + 9 + 3 = \\ 8 + 3 + 3 = \\ 6 - 4 + 7 = \\ 8 + 9 - 6 = \\ 7 - 6 + 1 = \\ 9 - 1 + 2 = \\ 6 + 8 + 5 = \\ 4 + 2 - 1 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 8 - 4 + 6 = \\ 9 - 1 + 6 = \\ 9 - 1 - 3 = \\ 4 + 9 + 5 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 8 + 5 + 7 = \\ 5 - 4 + 5 = \\ 9 + 5 - 9 = \\ 4 + 1 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 2 - 2 = \\ 9 - 7 + 3 = \\ 4 + 5 + 3 = \\ 9 + 1 - 9 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 8 + 3 - 5 = \\ 6 + 3 + 2 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 4 + 3 - 7 = \\ 4 + 1 + 3 = \\ 8 - 7 + 8 = \\ 3 + 9 - 4 = \\ 6 + 7 + 4 = \\ 9 + 5 + 1 = \\ 9 + 1 + 9 = \\ 2 + 8 + 7 = \\ 9 + 3 - 1 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 9 + 9 - 5 = \\ 8 - 3 - 3 = \\ 3 + 8 - 3 = \\ 3 + 5 - 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 7 + 9 = \\ 2 + 9 - 7 = \\ 5 + 5 - 4 = \\ 9 + 1 - 4 = \\ 4 - 2 + 9 = \\ 9 + 9 + 1 = \\ 8 - 5 - 3 = \\ 7 + 8 + 5 = \\ 6 + 9 - 7 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 9 - 2 - 2 = \\ 4 - 2 + 3 = \\ 5 + 9 - 4 = \\ 7 + 6 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 3 + 1 = \\ 6 + 1 + 2 = \\ 7 + 6 - 4 = \\ 6 + 5 + 7 = \\ 4 - 1 + 7 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 - 1 + 2 = \\ 2 + 9 + 8 = \\ 6 + 5 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 + 2 + 9 = \\ 6 + 9 - 1 = \\ 6 + 8 + 4 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 5 + 1 - 5 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 9 + 9 - 7 = \\ 9 + 4 + 6 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 5 + 2 - 5 = \\ 6 - 4 + 4 = \\ 5 - 4 + 9 = \\ 4 + 7 - 7 = \\ 7 + 7 + 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 + 9 - 1 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 5 + 4 - 9 = \\ 8 - 1 + 8 = \\ 5 - 1 + 9 = \\ 4 + 6 - 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 5 - 1 = \\ 9 + 8 - 3 = \\ 9 + 5 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 8 + 7 + 7 = \\ 7 + 4 - 9 = \\ 9 + 1 + 7 = \\ 8 - 1 - 2 = \\ 2 + 6 + 8 = \\ 9 - 7 + 3 = \\ 6 + 4 + 4 = \\ 4 + 5 - 1 = \\ 3 + 5 - 3 = \\ 4 - 3 + 2 = \\ 4 + 1 - 3 = \\ 6 + 6 + 7 = \\ 5 + 9 - 4 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 5 + 7 + 4 = \\ 9 + 1 - 2 = \\ 8 + 1 + 6 = \\ 3 + 9 - 7 = \\ 8 - 1 - 7 = \\ 2 + 4 + 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 7 = \\ 6 - 3 + 4 = \\ 7 + 9 - 2 = \\ 7 - 1 - 6 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 + 7 + 4 = \\ 9 - 7 + 9 = \\ 9 - 4 + 7 = \\ 9 - 3 + 1 = \\ 7 + 4 - 7 = \\ 8 + 8 - 9 = \\ 4 + 2 - 4 = \\ 6 - 2 + 8 = \\ 6 + 9 + 7 = \\ 9 + 2 + 9 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 5 - 2 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 4 - 7 = \\ 3 + 4 + 6 = \\ 8 - 2 - 2 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 9 + 7 - 4 = \\ 9 + 8 + 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 1 - 3 = \\ 7 + 7 - 6 = \\ 7 + 5 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 - 5 + 8 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 2 + 8 - 1 = \\ 8 + 4 - 5 = \\ 8 + 1 - 5 = \\ 9 - 7 + 7 = \\ 7 - 6 + 9 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 9 - 1 - 3 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 8 - 3 + 6 = \\ 9 - 4 + 5 = \\ 8 - 6 + 6 = \\ 9 - 4 + 4 = \\ 5 + 1 - 1 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 9 - 3 - 2 = \\ 5 - 1 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 8 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 5 - 4 + 6 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 9 - 2 + 7 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 9 - 7 + 9 = \\ 6 + 1 - 5 = \\ 4 + 4 + 6 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 5 + 8 + 7 = \\ 3 + 5 + 5 = \\ 8 + 4 - 3 = \\ 8 + 1 + 2 = \\ 9 + 6 - 7 = \\ 4 - 3 + 2 = \\ 3 + 5 - 7 = \\ 7 + 7 - 2 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 2 + 4 - 1 = \\ 5 + 1 + 6 = \\ 4 + 4 - 5 = \\ 4 - 1 + 4 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 4 - 1 + 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 2 + 4 = \\ 6 + 2 + 2 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 4 + 5 + 2 = \\ 3 + 9 + 1 = \\ 7 - 4 - 2 = \\ 7 + 4 - 8 = \\ 5 + 1 + 7 = \\ 5 + 9 - 7 = \\ 9 - 2 - 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 + 3 + 4 = \\ 7 - 2 + 4 = \\ 5 - 4 + 2 = \\ 7 + 6 + 2 = \\ 2 + 6 + 5 = \\ 5 + 1 + 8 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 7 - 1 - 5 = \\ 4 - 2 + 3 = \\ 8 + 9 + 8 = \\ 5 - 4 + 9 = \\ 7 + 9 - 4 = \\ 2 + 7 - 6 = \\ 8 + 2 + 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 8 + 3 = \\ 6 + 6 - 9 = \\ 6 + 5 - 9 = \\ 4 + 2 + 6 = \\ 8 - 1 + 2 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 9 + 4 + 9 = \\ 8 + 8 - 9 = \\ 6 + 1 - 2 = \\ 4 + 5 - 8 = \\ 8 + 6 + 1 = \\ 4 + 2 + 6 = \\ 7 - 1 + 9 = \\ 8 + 2 + 2 = \\ 4 + 8 + 6 = \\ 6 + 8 - 4 = \\ 4 + 2 + 4 = \\ 5 + 9 + 6 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 4 - 2 + 5 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 9 - 4 + 7 = \\ 4 + 8 - 3 = \\ 2 + 5 + 5 = \\ 6 + 9 - 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 2 + 9 = \\ 2 + 9 + 6 = \\ 7 + 4 + 4 = \\ 8 + 5 - 3 = \\ 6 + 2 + 6 = \\ 6 + 8 + 2 = \\ 2 + 8 + 3 = \\ 6 - 3 + 8 = \\ 9 + 9 - 5 = \\ 3 + 1 + 2 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 6 - 1 + 4 = \\ 9 - 8 + 3 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 5 + 3 - 7 = \\ 5 + 4 - 3 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 5 + 3 - 8 = \\ 4 - 3 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 1 + 5 = \\ 7 + 2 + 2 = \\ 2 + 5 + 8 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 6 + 8 - 1 = \\ 7 - 5 + 9 = \\ 4 + 6 - 2 = \\ 3 + 9 + 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 + 2 + 2 = \\ 4 - 3 + 3 = \\ 9 - 3 + 9 = \\ 8 + 9 + 9 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 8 - 5 - 3 = \\ 7 - 2 - 5 = \\ 9 + 2 - 4 = \\ 7 - 1 - 6 = \\ 3 + 4 - 3 = \\ 7 - 1 - 4 = \\ 8 + 7 - 5 = \\ 8 - 7 + 6 = \\ 2 + 7 - 5 = \\ 9 + 3 - 6 = \\ 4 - 3 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 3 - 1 = \\ 2 + 7 - 8 = \\ 7 + 4 + 8 = \\ 4 + 2 - 5 = \\ 7 - 2 + 3 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 4 + 1 - 4 = \\ 9 - 5 + 1 = \\ 9 - 2 + 7 = \\ 6 + 5 + 9 = \\ 8 + 8 - 9 = \\ 5 - 3 + 3 = \\ 2 + 7 + 3 = \\ 7 + 6 - 4 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 8 - 7 + 8 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 9 + 3 + 3 = \\ 7 - 2 + 2 = \\ 8 + 1 + 8 = \\ 4 - 3 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 3 + 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 - 4 - 1 = \\ 7 - 2 - 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 + 3 - 3 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 + 2 - 6 = \\ 7 - 6 + 4 = \\ 5 + 5 - 4 = \\ 8 - 1 - 6 = \\ 2 + 5 + 8 = \\ 9 - 2 + 4 = \\ 4 + 7 + 3 = \\ 3 + 9 + 7 = \\ 7 - 4 + 6 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 4 - 2 + 6 = \\ 5 - 1 + 4 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 6 - 1 + 4 = \\ 4 + 9 - 3 = \\ 8 + 3 + 8 = \\ 8 - 7 + 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 5 + 8 = \\ 4 - 2 + 1 = \\ 2 + 3 + 3 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 6 + 8 + 8 = \\ 2 + 9 + 7 = \\ 6 + 6 - 4 = \\ 6 + 5 + 9 = \\ 3 + 1 + 4 = \\ 4 + 3 + 7 = \\ 8 - 3 - 5 = \\ 8 - 2 - 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 + 6 - 6 = \\ 3 + 9 + 6 = \\ 6 + 4 - 3 = \\ 9 + 7 + 2 = \\ 9 - 3 + 2 = \\ 5 + 5 - 6 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 9 - 7 + 6 = \\ 7 + 2 + 6 = \\ 9 - 1 + 5 = \\ 8 - 5 + 9 = \\ 5 + 7 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 - 7 + 4 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 3 + 8 + 4 = \\ 4 + 8 + 1 = \\ 3 + 3 - 5 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 9 - 4 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 7 + 7 - 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 8 - 3 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 + 6 + 2 = \\ 9 - 4 + 2 = \\ 3 + 2 + 7 = \\ 3 + 6 - 5 = \\ 4 + 3 + 6 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 8 - 5 + 1 = \\ 4 + 8 + 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 8 - 7 = \\ 5 - 4 + 1 = \\ 3 + 6 + 7 = \\ 9 + 8 + 6 = \\ 5 - 4 + 3 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 9 + 8 - 3 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 4 - 3 + 8 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 2 + 1 - 3 = \\ 9 - 7 + 7 = \\ 5 + 8 + 2 = \\ 2 + 1 + 7 = \\ 5 + 4 - 4 = \\ 5 + 2 + 5 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 6 + 9 + 3 = \\ 2 + 6 + 8 = \\ 8 + 4 - 4 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 2 + 6 + 2 = \\ 4 + 6 - 3 = \\ 7 + 5 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 - 6 + 1 = \\ 7 - 3 - 2 = \\ 7 - 6 + 9 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 7 - 4 + 1 = \\ 5 + 1 + 9 = \\ 9 + 3 - 9 = \\ 5 + 9 + 7 = \\ 5 + 7 + 5 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 - 1 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 6 + 6 + 5 = \\ 7 - 1 - 4 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 + 1 + 9 = \\ 9 - 4 + 7 = \\ 8 + 1 - 6 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 9 + 3 = \\ 4 - 3 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 1 - 6 = \\ 9 - 8 + 1 = \\ 9 + 2 - 3 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 8 + 4 + 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 + 7 + 9 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 2 + 7 - 2 = \\ 6 + 5 - 8 = \\ 5 + 4 + 1 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 5 + 8 - 5 = \\ 7 + 3 + 1 = \\ 9 + 4 - 2 = \\ 4 + 9 - 8 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 3 + 6 + 5 = \\ 7 + 6 + 1 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 5 + 1 - 1 = \\ 7 + 3 + 2 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 4 + 7 + 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 3 - 3 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 8 + 6 + 2 = \\ 2 + 5 - 4 = \\ 6 - 4 + 5 = \\ 8 + 3 - 7 = \\ 8 + 3 + 6 = \\ 7 - 2 - 4 = \\ 5 + 7 + 8 = \\ 8 + 9 - 2 = \\ 9 - 8 + 1 = \\ 4 + 5 + 2 = \\ 8 + 6 + 4 = \\ 7 + 7 + 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 + 9 + 5 = \\ 7 - 3 + 1 = \\ 4 + 5 - 9 = \\ 5 + 1 + 5 = \\ 4 + 3 + 9 = \\ 4 + 4 - 4 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 8 + 5 - 8 = \\ 9 + 8 - 4 = \\ 5 - 2 + 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 3 - 1 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 9 + 5 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 4 + 3 = \\ 3 + 5 - 3 = \\ 6 - 2 + 9 = \\ 9 + 4 - 9 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 2 + 8 - 9 = \\ 7 - 4 + 6 = \\ 8 + 9 + 9 = \\ 2 + 8 - 4 = \\ 3 + 7 - 9 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 8 + 6 + 7 = \\ 5 + 2 + 2 = \\ 7 - 3 + 1 = \\ 7 + 2 + 5 = \\ 8 + 6 - 9 = \\ 8 + 2 + 9 = \\ 2 + 4 + 2 = \\ 5 - 2 + 6 = \\ 6 + 6 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 + 9 + 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 - 1 + 2 = \\ 9 - 1 - 8 = \\ 5 + 8 - 3 = \\ 7 - 1 - 6 = \\ 5 + 3 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 4 + 9 = \\ 5 + 3 - 5 = \\ 6 - 3 + 3 = \\ 3 + 3 + 2 = \\ 4 + 9 - 5 = \\ 6 - 1 + 8 = \\ 8 + 2 + 8 = \\ 2 + 6 - 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 8 + 2 = \\ 6 + 8 - 7 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 9 + 8 - 2 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 9 - 3 - 6 = \\ 2 + 6 + 8 = \\ 5 - 1 - 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 8 + 9 = \\ 4 + 9 - 7 = \\ 7 + 1 - 5 = \\ 2 + 5 + 4 = \\ 9 - 7 + 6 = \\ 8 - 2 - 2 = \\ 4 - 1 + 6 = \\ 2 + 9 + 9 = \\ 2 + 3 - 4 = \\ 5 + 2 + 5 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 6 - 2 + 3 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 2 + 7 - 9 = \\ 6 - 3 + 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 8 + 1 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 9 - 1 - 8 = \\ 7 + 4 + 9 = \\ 2 + 3 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 6 + 8 = \\ 8 + 3 + 9 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 2 + 4 + 8 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 4 + 2 - 3 = \\ 6 - 1 - 1 = \\ 3 + 5 - 7 = \\ 2 + 3 - 4 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 7 - 2 - 2 = \\ 9 + 7 - 6 = \\ 9 - 1 + 2 = \\ 5 + 4 + 2 = \\ 6 + 6 + 7 = \\ 8 + 7 + 8 = \\ 7 + 7 + 9 = \\ 5 + 7 + 7 = \\ 3 + 5 - 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 2 - 2 = \\ 6 + 8 - 5 = \\ 7 - 3 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 6 = \\ 9 + 6 + 6 = \\ 9 + 6 - 9 = \\ 2 + 1 - 1 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 7 + 7 + 3 = \\ 4 + 5 + 8 = \\ 9 + 2 - 5 = \\ 5 - 2 + 9 = \\ 6 + 4 - 3 = \\ 3 + 4 - 1 = \\ 7 + 3 + 1 = \\ 2 + 8 + 5 = \\ 7 - 5 + 4 = \\ 7 + 2 - 1 = \\ 4 + 8 + 4 = \\ 4 - 1 + 7 = \\ 9 + 6 + 8 = \\ 9 - 3 + 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 + 4 - 6 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 3 + 6 + 2 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 4 + 3 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 3 - 4 = \\ 3 + 9 - 4 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 9 + 5 - 5 = \\ 2 + 1 + 2 = \\ 8 - 5 + 9 = \\ 5 + 2 + 9 = \\ 7 + 5 + 6 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 6 + 1 + 5 = \\ 8 + 3 - 6 = \\ 7 - 3 - 3 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 5 + 9 - 4 = \\ 3 + 9 + 4 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 8 - 4 + 3 = \\ 2 + 1 + 5 = \\ 8 - 6 + 1 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 7 - 6 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 6 + 8 = \\ 4 - 2 + 9 = \\ 5 + 8 + 6 = \\ 5 + 4 + 6 = \\ 5 + 7 - 1 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 8 + 8 + 6 = \\ 7 + 4 - 4 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 9 + 6 - 5 = \\ 6 + 5 + 8 = \\ 4 + 3 - 2 = \\ 7 + 2 + 3 = \\ 4 + 7 + 2 = \\ 6 + 5 + 8 = \\ 7 - 4 - 2 = \\ 8 - 3 + 9 = \\ 3 + 9 + 7 = \\ 4 + 4 + 4 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 6 - 2 + 9 = \\ 3 + 9 + 9 = \\ 5 + 2 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 + 8 - 2 = \\ 9 - 2 - 4 = \\ 6 - 1 - 2 = \\ 9 - 1 + 2 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 9 - 3 + 6 = \\ 2 + 8 + 1 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 7 + 9 - 8 = \\ 4 + 7 + 4 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 7 + 6 - 2 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 3 + 4 - 6 = \\ 8 + 4 + 6 = \\ 7 + 9 - 1 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 4 + 6 + 5 = \\ 6 + 9 - 2 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 6 - 2 + 2 = \\ 3 + 6 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 4 - 2 = \\ 8 + 5 + 3 = \\ 3 + 1 - 1 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 7 + 4 - 4 = \\ 4 + 1 - 1 = \\ 5 + 9 - 4 = \\ 9 - 4 - 3 = \\ 6 - 4 + 9 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 7 - 4 + 5 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 9 + 7 + 2 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 + 9 + 9 = \\ 6 + 2 - 3 = \\ 2 + 7 + 7 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 + 3 - 4 = \\ 8 + 6 + 1 = \\ 8 - 6 + 6 = \\ 3 + 1 + 1 = \\ 8 + 1 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 2 + 3 = \\ 9 - 3 + 5 = \\ 6 + 8 - 9 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 6 + 4 + 3 = \\ 9 - 5 + 6 = \\ 7 - 5 + 7 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 9 + 8 - 7 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 4 - 3 + 7 = \\ 3 + 3 - 4 = \\ 9 + 8 - 2 = \\ 5 + 4 - 8 = \\ 2 + 5 - 1 = \\ 7 + 5 - 5 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 7 - 8 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 4 + 8 - 6 = \\ 6 + 7 - 4 = \\ 6 + 3 + 3 = \\ 8 - 7 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 5 - 2 = \\ 2 + 2 + 8 = \\ 5 - 2 + 3 = \\ 4 + 9 + 1 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 5 - 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 - 2 - 1 = \\ 7 + 7 + 8 = \\ 5 - 1 + 2 = \\ 5 - 4 + 5 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 6 + 4 - 6 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 7 + 7 - 2 = \\ 4 - 1 + 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 - 2 + 7 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 6 + 5 - 8 = \\ 5 + 6 + 2 = \\ 9 - 5 - 2 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 3 - 1 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 8 - 2 = \\ 8 + 4 + 9 = \\ 6 + 8 + 1 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 7 + 1 + 9 = \\ 2 + 5 - 2 = \\ 3 + 7 - 8 = \\ 8 - 1 - 2 = \\ 3 + 3 + 7 = \\ 9 + 5 - 3 = \\ 7 - 2 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 7 + 6 - 9 = \\ 8 - 2 - 1 = \\ 8 + 9 - 5 = \\ 9 + 5 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 1 - 5 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 3 + 3 - 6 = \\ 3 + 7 + 3 = \\ 5 - 2 + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 3 + 8 = \\ 6 + 7 + 8 = \\ 3 + 5 - 8 = \\ 3 + 2 - 2 = \\ 8 + 8 + 3 = \\ 8 + 7 + 1 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 7 - 4 + 6 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 + 4 + 1 = \\ 2 + 9 + 3 = \\ 7 + 2 - 3 = \\ 9 + 2 - 4 = \\ 7 - 3 + 1 = \\ 8 + 2 + 5 = \\ 6 - 5 + 8 = \\ 3 + 7 + 4 = \\ 3 + 2 - 5 = \\ 8 + 6 - 8 = \\ 7 - 5 + 4 = \\ 5 + 9 + 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 7 + 2 + 7 = \\ 6 - 1 - 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 4 + 6 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 4 + 8 - 2 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 3 - 8 = \\ 3 + 6 - 3 = \\ 8 - 5 - 1 = \\ 9 + 8 + 5 = \\ 3 - 1 + 1 = \\ 6 + 2 + 6 = \\ 4 + 3 + 6 = \\ 8 + 4 - 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 2 - 2 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 6 + 6 - 8 = \\ 8 + 8 + 6 = \\ 5 - 1 + 9 = \\ 2 + 1 + 3 = \\ 8 - 1 + 3 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 9 + 7 - 7 = \\ 7 + 8 - 4 = \\ 3 + 3 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 5 - 4 = \\ 4 + 2 + 3 = \\ 6 - 1 + 7 = \\ 6 - 2 + 8 = \\ 8 + 1 + 8 = \\ 8 - 5 - 3 = \\ 2 + 9 + 2 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 8 + 1 = \\ 2 + 7 - 9 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 2 + 6 + 4 = \\ 6 + 3 - 9 = \\ 6 - 1 - 4 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 5 - 2 + 4 = \\ 2 + 7 + 8 = \\ 9 + 7 - 3 = \\ 3 + 7 + 8 = \\ 8 + 7 + 2 = \\ 7 + 3 - 3 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 8 - 4 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 6 - 1 = \\ 8 - 1 - 5 = \\ 6 + 9 - 4 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 5 + 6 - 4 = \\ 5 - 4 + 6 = \\ 2 + 4 + 6 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 9 + 3 - 1 = \\ 4 - 3 + 9 = \\ 3 + 3 - 6 = \\ 8 + 4 - 4 = \\ 3 + 6 + 6 = \\ 9 - 2 + 7 = \\ 6 + 1 - 1 = \\ 9 - 3 + 8 = \\ 8 + 3 + 6 = \\ 8 - 3 - 5 = \\ 9 - 5 - 2 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 9 + 7 - 2 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 6 - 1 + 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 9 + 5 - 1 = \\ 2 + 6 - 8 = \\ 8 + 9 - 3 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 6 + 4 - 1 = \\ 4 + 1 + 6 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 8 + 7 - 8 = \\ 5 + 3 - 2 = \\ 7 + 7 + 2 = \\ 4 + 1 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 4 + 6 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 4 + 1 = \\ 6 + 5 - 2 = \\ 3 + 3 + 9 = \\ 6 + 1 - 1 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 9 - 2 - 2 = \\ 8 + 2 + 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 8 - 3 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 8 - 2 - 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 5 - 2 + 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 3 + 3 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 + 9 + 3 = \\ 2 + 6 - 4 = \\ 7 - 6 + 5 = \\ 3 + 8 + 7 = \\ 9 - 8 + 5 = \\ 7 - 1 - 6 = \\ 6 + 7 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 2 + 9 = \\ 6 + 2 + 2 = \\ 7 + 9 - 2 = \\ 6 + 4 - 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 1 - 5 = \\ 5 - 1 + 8 = \\ 7 + 6 - 9 = \\ 6 + 6 - 2 = \\ 9 + 8 + 9 = \\ 4 + 9 + 6 = \\ 9 - 5 + 5 = \\ 5 - 1 + 5 = \\ 7 - 4 + 1 = \\ 2 + 2 - 3 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 9 + 4 + 2 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 9 - 2 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 4 - 2 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 3 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 - 3 + 8 = \\ 5 + 3 + 4 = \\ 7 - 2 + 6 = \\ 9 + 5 - 1 = \\ 6 + 6 - 9 = \\ 8 + 7 + 4 = \\ 4 + 6 + 6 = \\ 6 + 7 + 1 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 6 + 5 - 9 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 5 - 1 + 3 = \\ 2 + 2 - 4 = \\ 3 + 3 - 1 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 6 + 3 + 6 = \\ 6 + 6 + 8 = \\ 2 + 7 + 2 = \\ 8 + 5 - 3 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 8 - 4 + 3 = \\ 9 + 2 - 1 = \\ 9 - 1 + 6 = \\ 7 + 1 + 8 = \\ 8 - 5 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 7 - 1 = \\ 9 + 1 - 9 = \\ 7 - 4 + 6 = \\ 9 - 4 + 6 = \\ 8 - 3 + 2 = \\ 5 + 1 + 8 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 9 + 1 + 8 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 5 + 2 - 4 = \\ 3 + 5 + 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 8 - 1 - 2 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 9 + 8 - 7 = \\ 2 + 1 - 1 = \\ 4 + 8 - 9 = \\ 2 + 3 + 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 2 - 2 = \\ 2 + 9 - 1 = \\ 7 - 2 - 5 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 7 + 5 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 - 8 + 9 = \\ 9 - 5 + 9 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 9 - 1 - 3 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 6 - 5 + 3 = \\ 5 + 9 + 5 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 8 + 9 + 1 = \\ 7 + 8 + 2 = \\ 7 + 8 + 8 = \\ 9 - 2 - 1 = \\ 9 + 2 + 2 = \\ 8 + 4 + 3 = \\ 5 + 6 + 7 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 2 + 7 - 5 = \\ 4 + 1 + 3 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 4 + 3 + 1 = \\ 6 + 5 + 3 = \\ 4 + 1 + 4 = \\ 4 + 7 + 7 = \\ 8 - 4 + 2 = \\ 8 - 2 - 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 4 - 1 = \\ 3 + 4 + 8 = \\ 6 + 3 - 5 = \\ 4 - 3 + 4 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 9 + 6 + 6 = \\ 2 + 8 - 5 = \\ 9 + 2 + 6 = \\ 8 + 2 + 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 + 1 - 8 = \\ 3 + 9 + 3 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 8 + 2 - 7 = \\ 7 + 4 - 7 = \\ 6 + 8 - 8 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 8 - 3 + 7 = \\ 5 - 2 + 9 = \\ 4 - 1 + 1 = \\ 8 + 8 + 8 = \\ 2 + 4 - 6 = \\ 8 + 7 - 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 - 5 - 4 = \\ 8 - 5 + 7 = \\ 6 + 9 - 4 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 2 + 2 - 2 = \\ 5 - 2 + 8 = \\ 5 + 6 + 3 = \\ 4 + 2 - 1 = \\ 4 + 4 + 9 = \\ 4 + 3 + 9 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 1 + 4 = \\ 9 + 7 + 6 = \\ 3 + 7 + 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 8 - 5 + 5 = \\ 3 + 4 + 6 = \\ 2 + 4 + 7 = \\ 5 + 3 - 7 = \\ 9 + 3 + 1 = \\ 6 + 1 + 8 = \\ 5 - 2 + 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 6 - 2 = \\ 9 - 2 - 4 = \\ 9 + 6 + 3 = \\ 8 + 6 + 2 = \\ 7 + 6 + 4 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 2 + 7 + 1 = \\ 6 + 3 - 4 = \\ 8 - 3 - 2 = \\ 7 - 4 + 7 = \\ 8 + 3 - 8 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 - 1 + 4 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 8 - 1 - 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 3 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 1 - 2 = \\ 9 - 1 + 6 = \\ 8 + 1 + 8 = \\ 6 + 6 - 2 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 7 + 7 + 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 4 + 2 = \\ 8 + 2 - 3 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 8 - 4 + 5 = \\ 9 - 8 + 8 = \\ 8 - 2 - 5 = \\ 4 + 2 + 7 = \\ 8 + 8 + 7 = \\ 2 + 3 + 3 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 6 + 9 - 5 = \\ 8 - 2 + 3 = \\ 5 + 9 - 2 = \\ 3 + 3 - 3 = \\ 3 + 6 + 2 = \\ 4 + 5 - 8 = \\ 4 + 6 - 1 = \\ 8 - 5 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 4 - 4 = \\ 3 + 7 - 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 3 + 6 = \\ 4 - 3 + 7 = \\ 9 - 8 + 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 1 - 1 = \\ 6 + 1 - 7 = \\ 8 + 1 - 9 = \\ 6 - 3 + 8 = \\ 7 - 4 + 1 = \\ 5 - 1 + 1 = \\ 4 + 2 - 1 = \\ 7 - 3 - 2 = \\ 5 + 9 + 8 = \\ 9 - 4 + 8 = \\ 5 + 2 + 3 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 9 + 5 - 7 = \\ 9 + 8 - 4 = \\ 7 + 5 - 6 = \\ 6 - 3 + 9 = \\ 5 - 2 + 7 = \\ 3 + 6 + 8 = \\ 8 + 1 + 8 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 7 + 7 - 4 = \\ 3 + 8 - 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 + 4 + 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 4 - 4 = \\ 7 + 3 + 9 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 9 + 7 + 1 = \\ 7 + 7 - 4 = \\ 9 - 2 + 2 = \\ 3 + 5 - 5 = \\ 9 + 4 + 1 = \\ 2 + 8 + 7 = \\ 2 + 6 - 2 = \\ 4 + 5 + 6 = \\ 9 + 5 - 6 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 7 - 1 - 5 = \\ 5 - 3 + 7 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 9 + 4 + 5 = \\ 6 - 2 + 2 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 4 + 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 7 - 6 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 3 - 7 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 8 - 4 + 5 = \\ 6 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 7 - 1 - 2 = \\ 2 + 1 + 3 = \\ 5 - 4 + 8 = \\ 5 + 1 + 9 = \\ 3 + 8 - 7 = \\ 8 + 1 + 4 = \\ 6 - 5 + 9 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 8 + 1 - 4 = \\ 7 + 2 + 9 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 7 - 6 + 7 = \\ 8 - 1 - 2 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 4 - 3 + 4 = \\ 6 - 3 + 4 = \\ 4 + 6 + 1 = \\ 5 + 2 + 3 = \\ 7 + 4 - 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 8 + 7 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 4 - 8 = \\ 6 + 5 - 1 = \\ 8 - 2 + 6 = \\ 8 + 4 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 7 - 4 + 9 = \\ 8 + 4 - 2 = \\ 5 + 6 - 1 = \\ 8 + 2 - 5 = \\ 9 + 5 + 5 = \\ 5 + 3 - 5 = \\ 6 - 3 + 5 = \\ 2 + 3 + 2 = \\ 5 + 1 + 9 = \\ 8 - 2 + 7 = \\ 5 + 8 + 7 = \\ 2 + 6 - 7 = \\ 4 + 1 + 7 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 9 - 2 - 4 = \\ 9 + 2 + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 9 + 3 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 3 + 7 - 2 = \\ 9 - 5 + 5 = \\ 8 - 5 - 1 = \\ 4 - 1 + 1 = \\ 4 + 5 + 8 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 4 + 2 + 4 = \\ 8 + 1 - 8 = \\ 5 - 2 + 7 = \\ 6 + 3 + 3 = \\ 4 + 9 - 6 = \\ 7 - 3 + 7 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 6 - 4 + 6 = \\ 2 + 3 - 4 = \\ 9 - 7 + 7 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 5 + 4 + 9 = \\ 7 - 4 + 9 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 6 + 2 + 9 = \\ 4 - 2 + 2 = \\ 6 + 8 + 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 4 + 7 = \\ 8 + 7 + 7 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 4 - 1 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 3 - 4 = \\ 5 + 3 + 2 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 5 + 7 - 7 = \\ 3 + 5 + 7 = \\ 9 + 5 - 1 = \\ 2 + 5 + 1 = \\ 7 + 2 - 8 = \\ 5 + 6 - 2 = \\ 7 - 2 - 2 = \\ 9 + 6 - 3 = \\ 6 + 7 + 5 = \\ 6 + 5 + 2 = \\ 8 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 2 + 1 + 5 = \\ 9 + 6 + 9 = \\ 6 + 1 - 1 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 4 + 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 2 + 3 - 5 = \\ 7 + 9 - 3 = \\ 4 + 4 + 3 = \\ 8 - 3 - 5 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 9 - 4 - 4 = \\ 9 - 4 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 + 6 + 1 = \\ 6 + 2 + 9 = \\ 7 - 1 + 8 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 7 + 2 + 4 = \\ 4 - 1 + 5 = \\ 3 + 8 + 3 = \\ 9 + 2 - 4 = \\ 3 + 7 - 1 = \\ 5 + 9 + 8 = \\ 5 + 7 + 2 = \\ 2 + 3 - 4 = \\ 9 + 3 + 3 = \\ 9 - 8 + 2 = \\ 8 - 1 - 7 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 4 + 2 = \\ 5 - 2 + 7 = \\ 5 + 8 - 7 = \\ 4 + 5 + 5 = \\ 6 + 1 + 7 = \\ 7 + 2 - 4 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 6 + 1 - 5 = \\ 7 - 5 + 6 = \\ 2 + 1 + 3 = \\ 9 - 2 - 4 = \\ 8 + 2 - 3 = \\ 5 + 5 + 7 = \\ 2 + 5 + 9 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 5 + 1 + 4 = \\ 5 - 3 + 9 = \\ 8 - 3 - 3 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 7 + 1 + 8 = \\ 4 + 8 + 4 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 7 - 3 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 1 + 4 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 6 + 2 + 6 = \\ 8 - 2 - 1 = \\ 2 + 1 - 3 = \\ 2 + 6 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 6 + 2 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 9 - 1 - 1 = \\ 5 - 1 + 2 = \\ 7 + 4 - 6 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 4 + 8 + 9 = \\ 4 + 7 + 2 = \\ 5 - 2 + 6 = \\ 8 - 1 - 7 = \\ 4 + 1 + 3 = \\ 3 + 1 - 4 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 4 - 3 + 4 = \\ 3 + 7 - 8 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 6 + 7 + 7 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 4 - 3 = \\ 5 + 1 - 3 = \\ 2 + 7 + 8 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 7 + 2 + 9 = \\ 2 + 8 - 9 = \\ 2 + 4 - 3 = \\ 2 + 3 + 7 = \\ 5 - 4 + 7 = \\ 7 + 4 - 5 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 8 + 8 + 6 = \\ 6 - 5 + 9 = \\ 6 + 5 + 3 = \\ 7 - 2 - 4 = \\ 4 - 3 + 3 = \\ 2 + 6 + 4 = \\ 3 + 2 + 1 = \\ 2 + 8 + 1 = \\ 2 + 9 - 8 = \\ 2 + 1 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 3 - 5 = \\ 4 - 2 + 5 = \\ 3 + 6 - 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 2 - 1 = \\ 5 - 1 + 4 = \\ 9 - 3 - 2 = \\ 5 - 4 + 1 = \\ 4 + 4 - 6 = \\ 9 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 9 + 1 = \\ 7 - 2 - 4 = \\ 8 - 1 - 2 = \\ 4 + 2 + 1 = \\ 7 - 1 - 4 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 7 - 3 - 4 = \\ 5 + 9 + 2 = \\ 3 + 3 + 7 = \\ 6 + 3 + 2 = \\ 5 + 8 + 7 = \\ 3 + 7 - 7 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 3 - 6 = \\ 5 + 3 - 6 = \\ 5 + 5 - 1 = \\ 7 + 2 - 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 1 - 2 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 8 + 2 = \\ 8 + 5 + 9 = \\ 5 + 8 - 6 = \\ 4 + 7 + 7 = \\ 6 + 8 - 4 = \\ 9 - 4 + 8 = \\ 8 + 6 + 5 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 7 - 6 + 3 = \\ 3 + 7 + 9 = \\ 4 + 5 - 6 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 8 + 9 - 6 = \\ 9 - 5 - 2 = \\ 5 - 4 + 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 - 4 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 6 - 1 - 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 5 + 8 = \\ 4 - 3 + 8 = \\ 2 + 8 + 2 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 8 + 6 - 9 = \\ 8 - 4 + 6 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 3 + 1 + 7 = \\ 9 - 3 - 6 = \\ 8 + 5 + 5 = \\ 6 - 1 + 3 = \\ 9 + 2 + 8 = \\ 7 + 2 - 9 = \\ 9 - 1 - 7 = \\ 7 + 4 + 5 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 8 - 5 - 3 = \\ 9 + 7 + 8 = \\ 2 + 7 + 1 = \\ 3 + 7 + 7 = \\ 9 + 8 - 9 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 3 + 9 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 1 + 4 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 - 6 + 8 = \\ 7 + 8 + 9 = \\ 5 + 9 + 1 = \\ 2 + 5 - 2 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 1 - 6 = \\ 7 - 2 - 5 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 6 - 3 + 9 = \\ 9 + 6 + 6 = \\ 2 + 6 + 6 = \\ 5 - 3 + 5 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 - 2 - 3 = \\ 9 - 5 + 8 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 9 + 7 + 2 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 6 - 2 + 7 = \\ 3 + 8 + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 2 - 7 = \\ 2 + 3 + 8 = \\ 8 + 3 + 4 = \\ 2 + 4 - 4 = \\ 3 + 7 - 3 = \\ 5 + 1 - 4 = \\ 8 - 7 + 5 = \\ 4 + 6 - 5 = \\ 9 + 6 - 3 = \\ 6 - 2 + 2 = \\ 3 + 1 - 2 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 7 + 2 + 6 = \\ 7 + 2 - 3 = \\ 7 + 2 + 6 = \\ 2 + 5 + 4 = \\ 6 + 1 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 5 + 4 + 5 = \\ 3 + 9 + 2 = \\ 7 + 4 - 5 = \\ 8 + 7 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 9 - 9 = \\ 4 + 4 + 4 = \\ 7 - 1 + 8 = \\ 5 - 4 + 1 = \\ 8 - 6 + 2 = \\ 9 + 6 + 2 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 9 + 1 + 9 = \\ 9 - 4 - 3 = \\ 5 - 3 + 5 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 7 - 1 + 1 = \\ 3 + 5 + 1 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 8 + 5 - 9 = \\ 6 - 5 + 1 = \\ 3 + 7 - 9 = \\ 8 - 4 + 4 = \\ 7 - 1 - 6 = \\ 8 - 3 + 1 = \\ 9 + 5 + 8 = \\ 8 + 2 - 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 1 + 2 = \\ 6 + 4 + 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 8 - 1 + 3 = \\ 4 + 4 - 4 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 8 + 4 - 7 = \\ 9 - 3 + 4 = \\ 8 + 7 - 3 = \\ 8 - 5 - 1 = \\ 6 + 9 + 9 = \\ 9 + 3 + 9 = \\ 9 - 4 + 8 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 2 + 1 - 2 = \\ 4 + 4 + 3 = \\ 6 + 5 + 8 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 5 - 4 + 5 = \\ 6 + 4 + 8 = \\ 4 - 2 + 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 5 + 2 = \\ 5 - 3 + 6 = \\ 8 + 6 + 2 = \\ 4 + 5 + 2 = \\ 9 - 1 + 5 = \\ 6 - 3 + 8 = \\ 5 + 3 - 4 = \\ 3 + 2 - 4 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 2 + 6 - 2 = \\ 6 + 2 + 4 = \\ 8 + 5 + 1 = \\ 5 + 1 + 2 = \\ 3 + 9 + 6 = \\ 8 + 6 - 9 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 6 - 1 + 7 = \\ 8 - 3 + 8 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 4 + 6 + 4 = \\ 6 - 3 + 4 = \\ 6 + 6 - 1 = \\ 6 + 4 - 5 = \\ 5 - 4 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 9 - 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 6 + 7 = \\ 5 + 2 + 4 = \\ 9 - 6 + 3 = \\ 9 - 6 + 3 = \\ 5 + 4 + 1 = \\ 6 + 7 - 6 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 5 - 1 + 2 = \\ 9 + 3 + 2 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 5 + 4 - 4 = \\ 5 - 3 + 5 = \\ 8 + 7 + 6 = \\ 5 + 7 + 5 = \\ 7 - 3 - 2 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 5 - 4 + 5 = \\ 4 - 3 + 8 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 2 + 1 + 4 = \\ 9 + 5 + 2 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 9 - 8 + 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 5 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 2 - 4 = \\ 5 + 4 + 5 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 5 + 9 + 2 = \\ 5 + 7 + 8 = \\ 5 + 8 - 1 = \\ 2 + 8 + 4 = \\ 4 + 2 + 5 = \\ 4 + 8 - 1 = \\ 7 - 1 - 3 = \\ 4 + 8 + 4 = \\ 5 + 3 - 6 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 8 - 4 + 1 = \\ 7 - 2 + 9 = \\ 9 + 7 + 9 = \\ 3 + 6 - 1 = \\ 6 + 9 - 3 = \\ 7 + 2 - 2 = \\ 7 - 3 + 7 = \\ 7 + 3 + 4 = \\ 4 + 4 + 4 = \\ 3 + 7 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 6 + 7 = \\ 9 + 5 - 2 = \\ 7 + 7 - 4 = \\ 6 - 3 + 7 = \\ 9 + 4 - 6 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 5 + 3 + 6 = \\ 7 - 5 + 6 = \\ 9 + 9 - 8 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 9 - 4 - 2 = \\ 6 + 2 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 5 - 4 = \\ 4 + 5 - 5 = \\ 9 + 7 - 8 = \\ 6 - 5 + 5 = \\ 8 + 3 - 9 = \\ 5 + 9 + 8 = \\ 2 + 5 + 4 = \\ 5 + 8 - 2 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 9 - 5 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 7 - 4 = \\ 8 + 8 + 6 = \\ 5 - 3 + 7 = \\ 4 - 2 + 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 + 9 - 6 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 5 + 3 + 1 = \\ 8 - 1 - 6 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 - 3 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 3 + 4 = \\ 5 + 6 - 8 = \\ 6 + 6 - 8 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 + 1 + 2 = \\ 5 + 8 + 1 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 3 + 5 + 6 = \\ 9 + 8 + 7 = \\ 9 - 6 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 7 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 1 + 8 = \\ 4 + 4 + 1 = \\ 3 + 1 + 3 = \\ 2 + 5 + 3 = \\ 8 + 2 - 3 = \\ 4 + 5 + 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 7 - 6 + 9 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 9 - 1 + 8 = \\ 5 + 2 + 5 = \\ 8 + 9 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 + 6 - 9 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 3 + 7 - 8 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 7 + 1 + 1 = \\ 7 - 5 + 5 = \\ 7 - 2 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 8 - 8 = \\ 9 + 5 - 2 = \\ 5 + 8 - 3 = \\ 8 - 5 + 8 = \\ 5 + 9 - 9 = \\ 2 + 4 - 6 = \\ 6 - 5 + 9 = \\ 9 + 1 + 7 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 8 + 4 - 4 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 5 - 4 + 3 = \\ 6 + 4 - 8 = \\ 5 + 1 + 6 = \\ 9 + 9 + 3 = \\ 7 + 2 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 4 + 9 = \\ 6 - 3 + 9 = \\ 7 - 3 + 9 = \\ 9 + 9 - 4 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 6 - 5 + 4 = \\ 4 + 9 + 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 2 - 8 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 3 + 7 - 6 = \\ 8 - 7 + 3 = \\ 3 + 7 + 7 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 2 + 7 + 3 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 8 + 2 + 5 = \\ 7 + 5 + 7 = \\ 8 - 2 + 3 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 9 + 1 + 8 = \\ 8 - 1 + 7 = \\ 2 + 4 - 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 2 - 6 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 6 - 5 + 3 = \\ 6 + 4 - 2 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 2 + 7 - 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 1 - 4 = \\ 9 + 5 + 9 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 3 + 3 + 9 = \\ 7 - 1 - 4 = \\ 3 + 9 - 2 = \\ 6 + 3 + 7 = \\ 4 + 3 + 4 = \\ 6 + 7 - 8 = \\ 2 + 7 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 + 4 - 3 = \\ 8 - 1 - 3 = \\ 6 + 4 + 3 = \\ 5 + 3 + 5 = \\ 5 + 2 + 1 = \\ 4 + 8 + 1 = \\ 6 + 5 - 6 = \\ 4 + 9 - 3 = \\ 7 + 7 - 7 = \\ 6 + 4 - 6 = \\ 6 + 2 + 9 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 5 + 1 + 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 5 + 4 = \\ 2 + 2 - 3 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 8 + 9 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 2 - 1 = \\ 8 + 1 + 4 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 4 + 5 + 4 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 7 + 7 - 5 = \\ 8 + 5 + 5 = \\ 4 + 4 - 3 = \\ 4 + 7 + 3 = \\ 4 + 2 - 4 = \\ 5 + 7 + 3 = \\ 3 + 2 - 3 = \\ 9 + 2 + 9 = \\ 9 + 5 + 4 = \\ 5 + 7 + 5 = \\ 6 - 4 + 7 = \\ 4 - 3 + 8 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 4 - 1 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 - 4 + 9 = \\ 9 - 3 + 7 = \\ 7 + 6 + 9 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 6 - 5 + 8 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 + 4 - 2 = \\ 5 + 6 + 4 = \\ 9 - 2 - 4 = \\ 2 + 9 + 2 = \\ 9 + 8 - 7 = \\ 3 + 4 + 9 = \\ 6 + 6 - 1 = \\ 6 + 2 + 7 = \\ 6 - 2 + 9 = \\ 8 + 9 - 1 = \\ 3 + 1 - 3 = \\ 8 - 4 - 4 = \\ 7 + 4 - 5 = \\ 6 + 4 + 3 = \\ 5 - 1 + 6 = \\ 8 + 6 - 4 = \\ 4 + 6 - 4 = \\ 4 + 3 + 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 1 - 4 = \\ 9 + 3 + 5 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 8 - 2 + 2 = \\ 7 - 2 + 9 = \\ 8 - 3 + 3 = \\ 2 + 8 - 4 = \\ 5 + 2 + 6 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 5 + 6 - 2 = \\ 2 + 6 + 1 = \\ 9 - 8 + 5 = \\ 6 + 1 - 3 = \\ 2 + 2 - 2 = \\ 3 + 4 - 2 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 5 + 4 - 1 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 9 + 9 + 8 = \\ 3 + 3 + 6 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 8 + 4 + 3 = \\ 9 + 5 + 8 = \\ 5 + 5 + 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 8 - 2 = \\ 9 - 1 + 5 = \\ 6 + 9 - 2 = \\ 5 + 7 + 4 = \\ 9 + 5 + 4 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 2 + 9 - 1 = \\ 6 + 5 - 4 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 9 - 2 - 1 = \\ 4 + 7 + 8 = \\ 8 + 1 + 1 = \\ 9 - 6 + 3 = \\ 6 - 4 + 8 = \\ 7 - 2 - 5 = \\ 7 - 3 + 4 = \\ 7 + 6 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 8 - 6 + 5 = \\ 6 + 3 - 1 = \\ 2 + 2 + 7 = \\ 8 - 3 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 3 + 1 = \\ 9 - 4 + 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 + 7 + 8 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 7 - 5 + 8 = \\ 5 - 3 + 8 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 5 + 5 + 4 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 7 - 1 - 6 = \\ 9 + 8 - 9 = \\ 5 + 2 - 3 = \\ 9 + 8 - 9 = \\ 3 + 7 + 2 = \\ 5 + 3 + 2 = \\ 2 + 7 - 7 = \\ 8 - 2 - 3 = \\ 5 + 4 - 1 = \\ 4 + 8 + 9 = \\ 3 + 2 - 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 - 3 + 2 = \\ 7 + 4 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 9 + 3 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 6 + 2 - 3 = \\ 6 - 1 - 2 = \\ 6 - 2 + 7 = \\ 9 - 3 + 2 = \\ 7 - 6 + 5 = \\ 9 + 4 - 5 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 8 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 5 - 4 + 7 = \\ 7 + 1 - 5 = \\ 8 - 5 - 3 = \\ 8 + 1 + 8 = \\ 9 + 2 - 4 = \\ 3 + 8 + 3 = \\ 4 + 6 - 7 = \\ 2 + 1 - 1 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 5 + 9 + 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 2 + 2 = \\ 4 + 8 + 6 = \\ 5 + 1 - 3 = \\ 7 + 2 + 9 = \\ 4 + 2 - 4 = \\ 8 + 8 + 8 = \\ 9 + 8 - 1 = \\ 5 - 2 + 7 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 4 - 1 + 5 = \\ 9 - 2 - 2 = \\ 9 + 4 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 6 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 5 + 9 = \\ 9 + 6 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 9 - 7 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 7 - 3 - 4 = \\ 5 + 4 + 3 = \\ 9 + 1 - 4 = \\ 6 + 1 + 4 = \\ 8 + 9 + 7 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 - 1 - 1 = \\ 7 - 4 - 2 = \\ 9 + 8 - 1 = \\ 5 - 3 + 3 = \\ 2 + 6 + 2 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 3 + 8 + 9 = \\ 3 + 1 - 3 = \\ 6 - 2 + 5 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 7 - 5 + 9 = \\ 6 + 3 + 7 = \\ 2 + 8 + 3 = \\ 6 + 3 - 8 = \\ 6 - 4 + 7 = \\ 4 + 1 + 5 = \\ 4 + 9 - 1 = \\ 9 + 4 + 8 = \\ 9 - 2 + 9 = \\ 7 - 2 - 2 = \\ 2 + 5 + 4 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 8 + 8 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 6 = \\ 2 + 1 - 2 = \\ 9 + 6 - 9 = \\ 9 - 3 - 3 = \\ 5 - 4 + 1 = \\ 4 + 7 - 4 = \\ 7 - 2 - 2 = \\ 9 + 2 - 5 = \\ 4 + 6 + 8 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 9 - 4 - 4 = \\ 6 + 7 + 3 = \\ 8 + 5 - 5 = \\ 4 - 3 + 3 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 4 - 2 + 5 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 6 - 3 + 5 = \\ 6 + 2 - 5 = \\ 2 + 6 + 2 = \\ 7 - 3 - 4 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 5 + 4 + 1 = \\ 8 + 8 + 2 = \\ 7 - 4 + 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 7 - 1 = \\ 7 - 3 - 4 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 2 + 6 - 5 = \\ 7 - 1 + 5 = \\ 4 - 1 + 6 = \\ 8 + 5 + 7 = \\ 2 + 5 + 7 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 5 - 2 + 1 = \\ 2 + 7 - 3 = \\ 7 + 9 + 7 = \\ 9 - 1 + 7 = \\ 4 + 5 - 2 = \\ 9 + 2 - 1 = \\ 9 - 5 + 7 = \\ 7 - 5 + 2 = \\ 3 + 1 - 3 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 5 - 1 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 9 + 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 6 - 2 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 4 + 3 - 5 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 8 + 9 + 5 = \\ 4 + 6 - 2 = \\ 9 - 4 - 5 = \\ 8 + 5 - 2 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 8 + 2 + 2 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 5 + 1 - 1 = \\ 9 - 7 + 5 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 1 - 2 = \\ 2 + 9 + 6 = \\ 4 + 5 + 4 = \\ 3 + 4 + 9 = \\ 7 + 4 - 5 = \\ 9 + 4 - 2 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 7 + 7 + 7 = \\ 4 + 7 + 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 3 - 2 = \\ 5 - 3 + 2 = \\ 8 + 7 + 2 = \\ 3 + 4 - 5 = \\ 9 + 9 + 9 = \\ 2 + 3 + 4 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 9 + 1 + 3 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 7 + 8 + 7 = \\ 9 - 8 + 2 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 5 + 8 = \\ 4 - 1 + 2 = \\ 6 + 9 - 4 = \\ 3 + 7 - 6 = \\ 8 - 7 + 5 = \\ 6 + 3 - 7 = \\ 6 + 2 - 8 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 - 2 + 5 = \\ 7 - 5 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 6 + 9 = \\ 8 + 1 + 7 = \\ 5 + 3 + 3 = \\ 5 + 4 + 8 = \\ 8 + 7 - 8 = \\ 6 - 2 + 7 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 7 + 9 + 4 = \\ 4 + 3 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 1 - 3 = \\ 8 - 6 + 4 = \\ 5 + 4 - 5 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 5 + 3 - 8 = \\ 8 + 9 + 1 = \\ 4 + 9 - 5 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 6 - 3 + 3 = \\ 4 + 8 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 + 8 + 3 = \\ 9 - 5 + 2 = \\ 4 - 3 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 2 + 8 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 7 + 7 - 1 = \\ 6 + 3 + 7 = \\ 7 + 3 - 8 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 8 + 9 - 2 = \\ 6 - 3 + 1 = \\ 7 + 7 - 9 = \\ 2 + 7 + 5 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 7 - 3 + 8 = \\ 3 + 6 - 9 = \\ 7 + 2 - 8 = \\ 2 + 7 + 6 = \\ 2 + 4 - 3 = \\ 5 - 2 + 9 = \\ 5 + 4 - 6 = \\ 5 - 3 + 9 = \\ 5 + 1 - 5 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 7 + 4 - 7 = \\ 2 + 6 + 3 = \\ 8 + 6 + 7 = \\ 4 + 1 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 2 - 3 = \\ 6 - 1 + 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 1 + 6 = \\ 9 + 9 + 7 = \\ 9 + 9 - 6 = \\ 7 + 9 - 1 = \\ 8 + 4 + 9 = \\ 7 + 8 + 1 = \\ 7 + 2 + 9 = \\ 3 + 3 - 4 = \\ 8 - 2 + 2 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 5 - 1 + 3 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 8 + 1 + 5 = \\ 6 - 5 + 5 = \\ 4 - 3 + 9 = \\ 7 - 2 + 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 5 - 4 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 + 7 + 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 - 1 - 1 = \\ 6 - 1 + 7 = \\ 5 + 9 - 4 = \\ 8 - 7 + 7 = \\ 8 + 4 + 3 = \\ 5 + 8 + 5 = \\ 4 + 2 - 6 = \\ 7 + 6 + 3 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 7 - 6 + 7 = \\ 8 - 5 + 6 = \\ 7 - 1 - 2 = \\ 8 + 5 - 2 = \\ 7 + 2 - 5 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 6 + 6 + 4 = \\ 9 - 3 - 1 = \\ 3 + 7 - 2 = \\ 5 + 7 + 7 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 4 + 9 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 8 + 6 = \\ 5 - 3 + 7 = \\ 8 + 8 + 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 4 + 6 = \\ 5 + 4 - 3 = \\ 9 + 2 + 5 = \\ 7 - 3 + 7 = \\ 4 - 3 + 4 = \\ 6 + 3 - 1 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 5 - 3 + 9 = \\ 6 + 1 - 1 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 7 - 6 + 3 = \\ 9 - 7 + 7 = \\ 7 - 3 - 4 = \\ 6 + 5 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 7 + 7 - 9 = \\ 2 + 8 + 5 = \\ 6 - 1 + 6 = \\ 2 + 8 + 5 = \\ 5 + 5 - 9 = \\ 9 + 8 + 5 = \\ 2 + 4 + 3 = \\ 9 - 4 + 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 3 - 9 = \\ 6 + 2 - 2 = \\ 8 - 5 + 7 = \\ 9 - 3 - 5 = \\ 9 - 4 - 4 = \\ 6 - 4 + 9 = \\ 6 - 2 + 6 = \\ 5 - 1 + 3 = \\ 5 + 1 + 3 = \\ 9 + 8 - 3 = \\ 2 + 4 + 5 = \\ 6 + 6 - 9 = \\ 9 + 6 - 1 = \\ 6 - 1 - 2 = \\ 5 - 1 - 4 = \\ 3 + 2 - 4 = \\ 3 + 3 - 2 = \\ 5 - 3 + 8 = \\ 2 + 4 - 3 = \\ 4 + 9 - 6 = \\ 4 + 4 - 5 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 5 + 1 + 5 = \\ 3 + 4 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 3 + 7 = \\ 9 - 3 + 3 = \\ 6 - 5 + 8 = \\ 9 - 5 + 7 = \\ 9 - 2 - 5 = \\ 5 - 4 + 4 = \\ 3 + 1 - 2 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 4 - 3 + 2 = \\ 6 + 9 + 4 = \\ 6 + 7 - 9 = \\ 5 - 3 + 8 = \\ 4 + 5 - 8 = \\ 9 + 7 + 9 = \\ 7 - 4 + 5 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 6 - 1 + 5 = \\ 7 + 3 - 8 = \\ 6 + 6 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 1 - 8 = \\ 4 - 3 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 8 - 3 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 2 + 9 + 5 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 9 - 3 - 2 = \\ 7 + 8 + 6 = \\ 3 + 2 + 9 = \\ 3 + 1 + 4 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 2 + 8 + 8 = \\ 4 + 7 + 1 = \\ 8 - 2 + 1 = \\ 7 + 2 + 1 = \\ 8 + 1 - 1 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 4 + 2 + 5 = \\ 7 + 4 - 2 = \\ 5 + 4 + 3 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 5 - 3 + 8 = \\ 9 - 5 + 5 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 6 - 5 + 2 = \\ 8 - 5 + 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 4 - 4 = \\ 7 + 7 - 6 = \\ 9 + 6 - 9 = \\ 4 + 4 + 7 = \\ 5 + 4 - 6 = \\ 3 + 2 - 4 = \\ 4 + 5 - 7 = \\ 8 + 1 + 5 = \\ 7 + 6 - 1 = \\ 5 + 7 - 3 = \\ 9 - 4 - 5 = \\ 7 + 2 + 7 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 6 + 1 + 7 = \\ 2 + 1 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 - 3 + 2 = \\ 4 + 4 - 7 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 5 - 2 + 9 = \\ 5 - 3 + 5 = \\ 8 + 6 - 2 = \\ 8 - 3 + 7 = \\ 3 + 2 - 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 - 1 - 3 = \\ 9 + 7 + 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 7 - 5 + 1 = \\ 9 - 8 + 8 = \\ 7 - 6 + 1 = \\ 5 + 5 + 9 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 5 + 2 + 5 = \\ 9 - 2 + 4 = \\ 8 - 3 + 6 = \\ 8 + 2 + 7 = \\ 3 + 8 - 3 = \\ 8 - 5 - 1 = \\ 9 - 3 + 4 = \\ 9 - 5 - 1 = \\ 8 + 3 - 5 = \\ 9 - 3 + 3 = \\ 2 + 5 - 1 = \\ 7 + 4 - 4 = \\ 7 - 1 - 5 = \\ 6 + 9 - 3 = \\ 6 + 5 + 4 = \\ 4 - 1 + 5 = \\ 4 - 3 + 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 1 - 1 = \\ 9 + 3 + 5 = \\ 8 + 2 - 2 = \\ 5 + 4 + 8 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 9 + 3 - 4 = \\ 4 - 1 + 4 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 6 - 1 + 1 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 6 - 4 + 9 = \\ 9 - 8 + 2 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 6 - 2 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 + 4 - 2 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 4 + 7 - 6 = \\ 7 - 2 + 6 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 7 + 6 - 1 = \\ 5 + 9 - 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 2 - 2 = \\ 9 - 4 - 2 = \\ 8 + 5 + 2 = \\ 3 + 3 + 5 = \\ 9 + 4 - 3 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 8 + 8 + 4 = \\ 7 + 9 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 1 - 3 = \\ 8 + 3 - 3 = \\ 8 - 1 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 7 - 8 = \\ 8 + 2 + 8 = \\ 6 + 4 - 3 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 7 - 2 + 7 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 7 + 8 - 2 = \\ 5 - 1 + 6 = \\ 7 - 1 + 2 = \\ 9 - 5 + 5 = \\ 9 + 4 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 6 + 6 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 6 + 1 + 9 = \\ 6 - 4 + 8 = \\ 5 + 5 + 5 = \\ 9 + 1 + 1 = \\ 7 + 4 - 6 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 7 - 4 + 5 = \\ 2 + 2 - 2 = \\ 9 + 6 - 6 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 4 + 5 - 7 = \\ 6 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 8 + 4 + 8 = \\ 7 + 2 + 2 = \\ 8 + 9 - 9 = \\ 6 + 2 - 6 = \\ 2 + 3 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 + 3 - 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 2 + 9 = \\ 8 - 2 - 5 = \\ 4 + 3 - 5 = \\ 5 + 9 - 4 = \\ 7 + 5 + 3 = \\ 2 + 8 - 2 = \\ 7 + 4 - 8 = \\ 3 + 3 + 3 = \\ 9 + 8 - 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 4 + 1 + 6 = \\ 4 + 1 - 5 = \\ 9 + 8 - 3 = \\ 2 + 4 - 6 = \\ 9 + 2 + 4 = \\ 7 + 7 - 9 = \\ 9 - 8 + 7 = \\ 3 + 1 - 1 = \\ 5 + 3 - 8 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 9 + 2 + 9 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 9 + 7 - 9 = \\ 5 + 8 - 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 7 - 1 = \\ 8 - 7 + 6 = \\ 6 + 2 + 5 = \\ 9 + 5 - 7 = \\ 4 + 4 - 7 = \\ 6 + 5 + 1 = \\ 4 + 2 - 2 = \\ 2 + 5 - 6 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 2 + 5 + 8 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 8 - 4 + 5 = \\ 6 + 4 - 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 2 + 4 + 5 = \\ 7 - 2 - 2 = \\ 6 - 4 + 1 = \\ 6 + 6 + 1 = \\ 7 - 3 + 5 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 4 - 3 + 8 = \\ 3 - 1 + 1 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 5 + 2 + 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 4 + 7 = \\ 6 + 4 + 9 = \\ 9 + 5 - 3 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 6 - 3 + 2 = \\ 4 + 3 + 1 = \\ 8 + 5 + 2 = \\ 9 + 3 - 3 = \\ 2 + 8 - 6 = \\ 6 - 1 - 2 = \\ 9 - 3 + 3 = \\ 4 + 6 + 1 = \\ 8 - 5 - 1 = \\ 4 + 8 - 3 = \\ 2 + 2 + 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 4 + 5 - 2 = \\ 7 + 5 + 1 = \\ 4 - 2 + 9 = \\ 2 + 5 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 8 - 6 = \\ 8 + 4 + 2 = \\ 8 + 9 - 3 = \\ 7 + 3 - 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 8 + 1 = \\ 9 - 5 - 2 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 4 - 1 + 3 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 7 + 4 + 1 = \\ 5 + 2 + 9 = \\ 8 + 8 - 3 = \\ 9 - 6 + 8 = \\ 2 + 1 - 2 = \\ 8 + 9 - 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 2 + 4 + 5 = \\ 3 + 1 + 9 = \\ 3 + 4 + 2 = \\ 9 + 5 - 7 = \\ 7 + 9 - 7 = \\ 7 + 7 + 4 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 5 - 1 + 2 = \\ 4 + 4 + 1 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 2 + 5 - 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 9 + 8 = \\ 7 + 3 + 2 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 8 - 6 + 2 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 9 + 8 - 5 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 8 + 2 + 5 = \\ 4 + 7 - 8 = \\ 9 - 3 - 6 = \\ 7 - 1 + 2 = \\ 7 + 9 - 5 = \\ 6 - 1 + 9 = \\ 3 + 6 - 5 = \\ 9 - 3 + 8 = \\ 8 + 8 - 6 = \\ 9 + 6 + 6 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 + 3 + 2 = \\ 4 + 5 - 6 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 1 + 3 = \\ 2 + 1 - 1 = \\ 7 + 2 - 9 = \\ 3 + 5 + 3 = \\ 9 - 8 + 9 = \\ 7 + 4 + 2 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 9 - 2 - 2 = \\ 8 - 5 + 8 = \\ 8 + 6 + 1 = \\ 5 + 2 + 3 = \\ 7 - 5 + 5 = \\ 6 - 5 + 2 = \\ 2 + 8 + 5 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 + 6 - 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 7 + 9 = \\ 4 + 2 - 3 = \\ 9 + 5 + 2 = \\ 7 + 8 + 2 = \\ 8 - 7 + 5 = \\ 2 + 7 - 4 = \\ 2 + 7 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 5 - 2 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 4 - 2 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 - 3 + 5 = \\ 8 + 7 + 7 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 7 - 2 + 4 = \\ 2 + 3 + 3 = \\ 2 + 9 + 5 = \\ 4 + 6 - 6 = \\ 7 + 1 + 8 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 5 + 5 - 6 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 6 + 2 - 2 = \\ 6 + 5 - 2 = \\ 6 + 4 + 1 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 3 + 9 - 4 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 2 - 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - 1 + 4 = \\ 5 + 6 + 4 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 2 + 9 - 6 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 3 + 9 - 5 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 7 - 5 + 8 = \\ 4 + 4 - 5 = \\ 6 + 2 + 4 = \\ 3 + 4 - 4 = \\ 3 + 6 - 7 = \\ 2 + 7 - 2 = \\ 9 + 6 - 9 = \\ 4 + 9 - 8 = \\ 4 - 3 + 1 = \\ 6 + 8 - 2 = \\ 8 + 7 + 9 = \\ 3 + 1 - 2 = \\ 5 + 9 + 7 = \\ 5 + 1 + 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 5 + 7 + 9 = \\ 5 + 6 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 - 1 + 6 = \\ 5 - 2 + 9 = \\ 7 + 6 - 2 = \\ 9 + 6 + 4 = \\ 5 + 9 - 6 = \\ 7 + 4 - 8 = \\ 5 - 1 + 4 = \\ 9 - 1 - 5 = \\ 9 + 2 + 7 = \\ 4 + 8 + 4 = \\ 5 + 9 + 6 = \\ 3 + 4 + 9 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 2 + 8 - 8 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 7 + 7 - 8 = \\ 9 - 1 - 5 = \\ 9 - 1 + 9 = \\ 4 + 4 - 2 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 6 + 5 - 4 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 8 - 2 + 1 = \\ 9 - 8 + 6 = \\ 4 + 4 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 4 - 2 = \\ 8 - 4 - 4 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 8 - 2 - 4 = \\ 4 + 4 - 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 2 - 4 = \\ 2 + 7 - 7 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 6 + 8 - 5 = \\ 4 + 6 - 3 = \\ 2 + 2 - 2 = \\ 3 + 3 - 6 = \\ 4 + 4 + 8 = \\ 3 + 2 - 2 = \\ 3 + 9 + 4 = \\ 8 + 2 - 2 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 3 + 3 - 1 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 3 + 1 + 2 = \\ 9 + 8 - 4 = \\ 8 - 2 + 4 = \\ 8 - 5 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 4 + 1 = \\ 6 - 3 + 2 = \\ 8 - 5 - 3 = \\ 8 + 1 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 5 + 5 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 8 - 6 + 8 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 4 + 8 + 1 = \\ 2 + 1 - 2 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 7 - 2 + 3 = \\ 8 + 2 + 7 = \\ 6 + 1 + 8 = \\ 7 + 6 - 4 = \\ 3 + 7 - 7 = \\ 2 + 2 - 4 = \\ 6 + 6 - 6 = \\ 6 + 5 + 2 = \\ 3 + 8 - 7 = \\ 5 + 8 + 1 = \\ 5 + 7 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 1 + 6 = \\ 6 - 4 + 8 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 7 + 8 - 1 = \\ 3 + 8 - 3 = \\ 8 - 7 + 5 = \\ 7 - 3 + 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 + 4 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 2 - 7 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 7 - 2 + 4 = \\ 9 + 9 + 6 = \\ 7 + 9 - 1 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 2 + 1 + 4 = \\ 4 - 3 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 7 + 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 4 - 1 = \\ 4 + 5 + 5 = \\ 5 + 6 + 8 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 2 + 3 - 3 = \\ 9 - 8 + 5 = \\ 2 + 2 + 2 = \\ 5 - 3 + 5 = \\ 8 + 9 - 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 3 + 1 = \\ 9 + 7 - 3 = \\ 5 + 4 + 9 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 9 + 6 + 6 = \\ 8 + 6 + 4 = \\ 7 + 3 - 7 = \\ 5 + 7 - 9 = \\ 3 + 8 - 8 = \\ 8 + 1 + 5 = \\ 7 + 6 + 3 = \\ 9 - 4 + 8 = \\ 4 + 7 - 8 = \\ 3 + 2 - 2 = \\ 6 + 7 + 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 1 - 1 = \\ 8 + 5 + 4 = \\ 4 - 1 + 6 = \\ 7 + 6 + 4 = \\ 8 + 7 + 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 3 + 6 - 5 = \\ 4 + 3 - 2 = \\ 8 + 9 - 7 = \\ 5 + 8 - 8 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 4 + 7 - 4 = \\ 6 - 4 + 1 = \\ 7 + 2 + 5 = \\ 5 + 4 + 6 = \\ 8 - 1 + 2 = \\ 9 + 8 - 3 = \\ 8 + 2 - 2 = \\ 6 - 5 + 8 = \\ 9 + 6 - 4 = \\ 7 + 6 - 5 = \\ 9 + 6 - 6 = \\ 3 - 1 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 3 - 2 = \\ 7 - 5 + 6 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 7 + 2 + 6 = \\ 2 + 3 - 3 = \\ 8 - 2 + 1 = \\ 7 + 3 - 9 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 5 + 5 + 4 = \\ 6 - 1 - 1 = \\ 2 + 5 + 9 = \\ 8 + 4 - 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 - 4 + 7 = \\ 7 + 7 + 2 = \\ 9 - 7 + 7 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 3 + 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 4 + 2 - 5 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 5 + 4 = \\ 7 + 3 + 9 = \\ 5 + 2 + 4 = \\ 3 + 5 - 1 = \\ 2 + 5 + 4 = \\ 8 + 8 + 9 = \\ 4 + 3 - 4 = \\ 3 + 6 + 8 = \\ 4 + 5 - 8 = \\ 8 + 3 - 8 = \\ 6 + 4 + 5 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 4 + 5 = \\ 7 - 5 + 6 = \\ 8 + 1 + 1 = \\ 2 + 5 - 5 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 8 - 7 + 8 = \\ 8 - 1 + 3 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 7 - 1 + 3 = \\ 6 + 7 + 7 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 2 + 2 = \\ 2 + 6 - 2 = \\ 7 + 2 - 3 = \\ 6 + 9 + 3 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 9 - 4 - 2 = \\ 4 - 2 + 9 = \\ 4 + 1 + 2 = \\ 2 + 1 - 2 = \\ 5 - 1 + 2 = \\ 9 + 4 - 4 = \\ 5 + 6 - 3 = \\ 6 + 2 + 9 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 8 - 2 - 4 = \\ 7 - 4 + 1 = \\ 8 + 1 - 7 = \\ 7 + 3 - 7 = \\ 9 - 7 + 6 = \\ 9 + 1 + 9 = \\ 5 - 3 + 6 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 5 - 2 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 5 - 7 = \\ 2 + 3 - 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 7 - 6 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 7 - 2 + 8 = \\ 2 + 2 + 1 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 5 + 7 + 1 = \\ 3 + 1 - 1 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 9 + 8 + 6 = \\ 6 + 5 - 5 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 6 - 3 + 1 = \\ 6 - 5 + 2 = \\ 7 + 2 + 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 4 + 7 - 4 = \\ 9 - 4 - 5 = \\ 4 + 2 + 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 8 - 4 = \\ 7 + 4 + 7 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 7 + 6 - 8 = \\ 5 + 1 + 1 = \\ 7 + 9 + 9 = \\ 3 + 9 + 8 = \\ 9 + 8 + 2 = \\ 4 + 9 - 3 = \\ 9 - 3 - 5 = \\ 6 - 3 + 1 = \\ 6 + 1 - 4 = \\ 2 + 8 + 8 = \\ 4 - 2 + 4 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 3 + 5 + 3 = \\ 9 + 2 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 7 - 5 = \\ 6 - 4 + 7 = \\ 8 + 7 - 3 = \\ 2 + 3 + 8 = \\ 5 + 7 + 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 4 + 9 = \\ 6 + 9 - 4 = \\ 2 + 4 - 4 = \\ 4 + 3 + 7 = \\ 6 + 3 + 9 = \\ 7 + 6 + 9 = \\ 6 - 1 - 4 = \\ 3 + 8 + 7 = \\ 4 + 9 - 4 = \\ 5 + 4 - 5 = \\ 6 - 4 + 2 = \\ 7 + 9 + 5 = \\ 6 - 1 - 1 = \\ 6 + 6 - 1 = \\ 5 - 4 + 8 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 2 + 5 - 7 = \\ 2 + 3 - 1 = \\ 5 - 2 + 8 = \\ 9 + 9 + 1 = \\ 2 + 3 + 5 = \\ 5 - 1 + 3 = \\ 5 + 9 + 1 = \\ 9 + 5 - 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 4 + 6 = \\ 4 + 5 - 3 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 5 + 4 - 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 2 + 2 = \\ 9 - 3 - 6 = \\ 9 - 5 + 9 = \\ 9 + 2 + 7 = \\ 4 - 2 + 4 = \\ 5 + 1 + 2 = \\ 4 + 1 + 5 = \\ 7 + 1 + 1 = \\ 5 - 3 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 6 + 8 - 7 = \\ 5 + 8 + 2 = \\ 7 + 7 + 5 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 2 + 4 + 2 = \\ 8 + 5 - 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 5 - 8 = \\ 8 + 1 - 3 = \\ 5 - 2 + 2 = \\ 4 - 2 + 4 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 7 - 1 - 6 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 2 + 9 + 9 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 + 9 + 8 = \\ 4 + 9 + 2 = \\ 3 + 8 + 1 = \\ 6 + 5 + 7 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 5 + 6 - 7 = \\ 4 + 9 + 1 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 7 + 6 + 1 = \\ 9 - 3 - 2 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 7 + 7 + 7 = \\ 9 - 2 - 7 = \\ 4 + 6 - 3 = \\ 7 - 2 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 - 2 - 2 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 8 + 4 - 6 = \\ 9 - 4 - 1 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 4 - 3 + 4 = \\ 8 - 2 + 3 = \\ 9 + 8 + 4 = \\ 9 + 9 + 3 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 8 + 9 + 6 = \\ 3 + 5 + 2 = \\ 6 - 2 + 2 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 6 + 9 - 2 = \\ 5 + 7 - 8 = \\ 2 + 9 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 1 + 3 = \\ 4 + 6 + 7 = \\ 4 + 9 + 1 = \\ 8 + 6 - 4 = \\ 5 + 1 - 5 = \\ 8 + 9 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 3 + 5 = \\ 3 + 5 + 4 = \\ 4 + 8 + 8 = \\ 9 - 1 + 9 = \\ 7 - 3 + 5 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 9 - 4 + 7 = \\ 2 + 5 + 1 = \\ 7 + 4 + 9 = \\ 4 + 7 - 5 = \\ 8 - 5 + 7 = \\ 7 - 5 + 9 = \\ 5 + 4 + 6 = \\ 9 - 2 + 4 = \\ 7 + 2 + 9 = \\ 7 + 8 - 5 = \\ 6 - 1 + 5 = \\ 6 + 8 - 4 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 + 3 - 1 = \\ 5 + 1 + 5 = \\ 6 + 3 - 8 = \\ 9 - 5 + 2 = \\ 3 + 2 + 3 = \\ 8 + 7 - 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 2 - 1 = \\ 9 + 8 - 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 7 + 9 = \\ 7 - 4 + 3 = \\ 4 - 1 + 5 = \\ 7 + 8 - 1 = \\ 4 + 4 - 2 = \\ 2 + 8 + 4 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 3 + 6 + 7 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 8 + 7 - 3 = \\ 3 + 7 + 8 = \\ 4 - 3 + 1 = \\ 9 - 5 + 9 = \\ 6 + 9 - 8 = \\ 8 - 3 - 2 = \\ 9 - 3 - 4 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 4 + 4 + 2 = \\ 8 - 4 - 2 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 5 + 9 - 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 6 + 1 - 7 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 7 + 5 + 5 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 7 - 3 + 4 = \\ 7 + 1 + 5 = \\ 8 - 2 - 5 = \\ 9 + 6 - 1 = \\ 8 + 2 + 2 = \\ 9 + 4 - 4 = \\ 2 + 8 + 6 = \\ 8 - 6 + 4 = \\ 3 + 1 - 4 = \\ 2 + 8 - 8 = \\ 2 + 2 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 4 + 6 + 8 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 6 + 4 + 4 = \\ 3 - 1 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 5 + 9 = \\ 7 + 6 + 2 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 6 + 3 + 5 = \\ 5 - 4 + 6 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 6 + 1 + 3 = \\ 9 + 5 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 - 1 + 6 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 7 - 4 + 5 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 2 + 2 - 2 = \\ 3 + 9 - 1 = \\ 3 + 5 + 8 = \\ 2 + 4 + 1 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 3 + 1 + 1 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 7 + 8 - 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 3 - 3 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 2 + 7 - 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 1 - 5 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 7 + 4 - 1 = \\ 5 + 1 + 4 = \\ 4 + 6 + 7 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 + 5 + 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 6 + 1 + 7 = \\ 7 - 3 - 1 = \\ 7 - 1 + 7 = \\ 7 + 6 + 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 - 1 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 5 + 8 + 4 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 5 + 8 - 1 = \\ 7 + 1 + 9 = \\ 4 - 1 + 1 = \\ 8 - 4 - 2 = \\ 4 - 1 + 5 = \\ 7 - 6 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 6 - 2 = \\ 8 - 5 + 4 = \\ 9 + 8 - 8 = \\ 3 + 4 - 2 = \\ 7 - 2 - 2 = \\ 5 - 4 + 4 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 9 - 4 + 2 = \\ 9 - 4 - 1 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 8 + 3 - 1 = \\ 9 - 4 - 5 = \\ 4 + 8 - 1 = \\ 7 + 4 + 7 = \\ 3 + 9 + 4 = \\ 8 + 9 - 7 = \\ 8 - 2 - 3 = \\ 6 - 4 + 8 = \\ 7 + 8 + 2 = \\ 8 + 8 + 5 = \\ 2 + 1 + 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 9 - 4 = \\ 3 + 9 - 5 = \\ 8 - 4 - 2 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 4 + 4 + 8 = \\ 4 + 8 - 6 = \\ 6 + 9 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 + 4 - 2 = \\ 7 + 6 + 8 = \\ 2 + 8 + 5 = \\ 6 - 5 + 6 = \\ 8 - 2 + 4 = \\ 9 + 5 - 8 = \\ 7 + 1 + 7 = \\ 7 + 8 + 1 = \\ 5 + 3 - 7 = \\ 6 - 1 + 6 = \\ 8 - 1 + 8 = \\ 8 - 6 + 1 = \\ 7 + 5 - 1 = \\ 8 - 5 + 3 = \\ 5 + 8 - 5 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 9 + 5 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 1 + 9 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 8 + 4 - 6 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 4 - 2 + 6 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 3 + 1 + 9 = \\ 7 + 7 - 5 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 5 + 8 + 9 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 8 + 9 + 7 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 3 + 8 + 6 = \\ 6 - 1 + 6 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 7 - 2 + 4 = \\ 4 + 6 + 9 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 7 - 5 + 6 = \\ 6 + 8 - 7 = \\ 4 + 2 + 6 = \\ 8 + 8 + 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 4 - 1 = \\ 5 - 3 + 2 = \\ 6 + 8 - 8 = \\ 9 + 7 + 3 = \\ 6 - 4 + 2 = \\ 7 - 5 + 4 = \\ 2 + 1 - 1 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 8 - 7 + 5 = \\ 8 + 5 + 4 = \\ 6 + 9 + 2 = \\ 4 + 1 + 6 = \\ 3 + 8 + 2 = \\ 8 + 6 - 9 = \\ 6 + 6 - 2 = \\ 4 - 3 + 2 = \\ 2 + 9 + 6 = \\ 8 - 3 + 9 = \\ 3 + 5 + 4 = \\ 4 + 2 + 7 = \\ 6 + 7 + 4 = \\ 3 + 9 - 3 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 8 - 3 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 - 7 - 1 = \\ 6 - 3 + 3 = \\ 8 + 2 + 9 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 2 + 7 + 1 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 6 - 1 + 4 = \\ 8 - 2 + 9 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 6 - 3 + 8 = \\ 6 + 5 + 5 = \\ 3 + 9 + 6 = \\ 4 + 4 + 8 = \\ 8 + 7 + 8 = \\ 5 + 7 - 6 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 8 + 3 - 7 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 8 + 9 + 9 = \\ 4 - 1 + 5 = \\ 3 + 1 + 3 = \\ 5 - 2 + 4 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 7 + 9 = \\ 5 - 2 + 1 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 8 + 5 + 4 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 7 - 3 + 6 = \\ 4 - 1 + 2 = \\ 9 - 4 + 7 = \\ 8 + 8 + 8 = \\ 7 - 2 + 8 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 2 + 7 - 3 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 + 3 + 1 = \\ 5 + 1 - 3 = \\ 5 + 4 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 9 + 1 = \\ 9 + 1 - 4 = \\ 5 - 2 + 1 = \\ 8 + 4 + 7 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 4 - 3 + 8 = \\ 9 - 4 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 6 + 6 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 6 - 2 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 9 + 4 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 5 + 1 + 9 = \\ 8 + 4 - 4 = \\ 4 + 2 + 3 = \\ 7 - 5 + 8 = \\ 2 + 3 + 9 = \\ 8 - 7 + 7 = \\ 4 - 1 + 6 = \\ 8 - 7 + 9 = \\ 8 - 1 + 9 = \\ 9 + 6 + 4 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 9 - 5 - 1 = \\ 2 + 7 - 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 6 + 5 = \\ 4 + 9 - 2 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 9 - 3 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 8 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 8 - 2 + 6 = \\ 4 + 4 - 2 = \\ 8 + 3 - 6 = \\ 9 - 6 + 7 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 9 + 5 - 5 = \\ 9 + 7 - 1 = \\ 8 + 5 - 1 = \\ 4 + 7 + 1 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 9 + 5 + 3 = \\ 7 - 2 - 3 = \\ 9 + 9 - 4 = \\ 3 + 2 - 1 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 5 + 4 + 4 = \\ 8 - 7 + 3 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 3 + 1 - 4 = \\ 3 + 7 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 + 8 + 6 = \\ 9 - 6 + 9 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 4 - 2 + 2 = \\ 7 + 4 - 4 = \\ 7 - 3 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 2 - 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 + 9 - 5 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 8 + 2 + 4 = \\ 9 + 8 - 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 1 + 2 = \\ 5 + 9 - 9 = \\ 6 - 1 + 1 = \\ 9 + 4 + 2 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 6 + 9 - 8 = \\ 3 + 4 + 5 = \\ 5 + 2 + 2 = \\ 8 - 1 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 1 + 6 = \\ 2 + 8 + 9 = \\ 5 - 4 + 7 = \\ 4 + 2 + 8 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 9 + 2 + 3 = \\ 6 - 2 + 7 = \\ 9 + 7 - 4 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 3 + 4 + 5 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 8 - 4 - 2 = \\ 3 + 1 - 1 = \\ 3 + 8 + 8 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 + 3 + 7 = \\ 6 - 5 + 5 = \\ 7 + 2 - 2 = \\ 5 - 3 + 7 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 7 - 4 + 1 = \\ 4 + 6 - 6 = \\ 8 - 1 + 3 = \\ 4 + 5 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 8 + 7 = \\ 5 + 7 - 6 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 1 + 8 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 9 + 9 - 9 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 6 - 2 + 2 = \\ 9 - 7 + 5 = \\ 6 - 3 + 1 = \\ 6 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 8 + 4 - 6 = \\ 2 + 7 + 1 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 3 + 1 - 4 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 3 + 6 + 9 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 3 + 3 - 5 = \\ 8 - 1 + 9 = \\ 7 + 4 - 5 = \\ 5 - 3 + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 1 + 9 = \\ 3 + 2 - 4 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 7 + 2 - 2 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 9 + 4 + 7 = \\ 4 - 1 + 1 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 1 + 2 = \\ 5 + 1 + 9 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 9 + 8 + 2 = \\ 4 - 1 + 3 = \\ 7 + 3 + 2 = \\ 8 - 4 - 2 = \\ 9 + 2 + 6 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 6 - 1 - 2 = \\ 8 + 2 - 9 = \\ 8 + 6 - 6 = \\ 2 + 3 + 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 7 - 8 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 9 + 3 + 2 = \\ 8 + 7 + 4 = \\ 7 - 3 - 4 = \\ 9 + 3 + 3 = \\ 2 + 5 - 1 = \\ 9 + 8 - 8 = \\ 8 + 8 - 5 = \\ 5 + 1 + 7 = \\ 4 + 5 - 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 7 + 4 = \\ 5 + 7 - 9 = \\ 6 + 6 + 1 = \\ 7 + 3 + 5 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 8 + 4 + 5 = \\ 6 - 2 + 4 = \\ 7 + 6 - 5 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 + 1 + 2 = \\ 4 - 1 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 3 + 7 = \\ 9 - 3 + 9 = \\ 7 - 4 + 1 = \\ 8 - 4 - 4 = \\ 9 - 5 + 8 = \\ 2 + 2 - 3 = \\ 5 + 3 - 5 = \\ 5 + 2 + 9 = \\ 7 + 2 + 5 = \\ 9 + 9 + 1 = \\ 5 + 3 + 6 = \\ 8 + 7 + 3 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 5 + 5 - 5 = \\ 9 + 8 + 9 = \\ 8 + 8 - 1 = \\ 6 + 6 - 9 = \\ 6 + 9 - 3 = \\ 2 + 2 + 4 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 6 + 5 + 7 = \\ 7 + 6 - 8 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 + 7 - 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 2 - 2 = \\ 5 + 5 - 8 = \\ 6 + 1 - 4 = \\ 7 + 8 + 6 = \\ 5 + 8 - 1 = \\ 2 + 7 - 4 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 5 - 2 + 3 = \\ 7 + 7 - 7 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 3 + 7 - 3 = \\ 9 + 1 + 5 = \\ 7 - 3 + 3 = \\ 2 + 6 + 2 = \\ 8 + 3 + 3 = \\ 7 + 7 - 9 = \\ 6 + 7 + 5 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 5 - 2 + 4 = \\ 7 + 6 - 7 = \\ 7 - 4 - 2 = \\ 3 + 3 - 3 = \\ 4 + 4 - 7 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 6 - 1 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 2 - 2 = \\ 4 + 3 - 1 = \\ 9 - 1 - 3 = \\ 8 + 1 + 7 = \\ 8 + 6 - 3 = \\ 9 + 9 - 5 = \\ 9 + 7 + 1 = \\ 2 + 7 - 3 = \\ 9 + 6 + 7 = \\ 7 + 5 - 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 3 + 5 + 4 = \\ 6 - 1 + 8 = \\ 7 - 2 + 8 = \\ 5 + 5 - 7 = \\ 7 + 2 + 9 = \\ 8 + 1 - 7 = \\ 3 + 3 + 6 = \\ 9 - 6 + 1 = \\ 8 - 7 + 9 = \\ 4 + 4 + 7 = \\ 9 - 2 - 4 = \\ 5 - 1 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 - 4 + 3 = \\ 8 + 6 - 6 = \\ 6 - 1 + 8 = \\ 8 + 5 - 2 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 2 + 2 + 2 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 - 1 + 6 = \\ 8 + 5 + 8 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 6 - 5 + 8 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 9 - 3 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 7 - 6 = \\ 5 + 2 + 3 = \\ 7 + 1 + 4 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 + 7 + 6 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 9 - 1 - 1 = \\ 6 - 5 + 6 = \\ 7 + 3 - 2 = \\ 3 + 3 - 4 = \\ 5 - 1 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 3 - 1 = \\ 5 + 5 - 4 = \\ 4 + 9 - 5 = \\ 5 + 6 + 4 = \\ 6 + 8 + 4 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 8 - 2 + 8 = \\ 8 - 4 + 2 = \\ 4 + 7 + 4 = \\ 5 + 7 - 3 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 4 - 1 + 3 = \\ 5 - 4 + 1 = \\ 2 + 3 + 2 = \\ 9 + 4 - 2 = \\ 2 + 9 + 8 = \\ 3 + 9 - 3 = \\ 3 + 7 + 9 = \\ 3 + 3 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 7 + 4 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 3 + 5 + 8 = \\ 6 - 1 + 4 = \\ 3 + 4 - 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 - 1 + 2 = \\ 7 + 7 - 5 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 + 9 - 3 = \\ 3 + 1 + 4 = \\ 3 + 7 + 5 = \\ 4 - 3 + 4 = \\ 5 - 4 + 8 = \\ 6 + 9 - 7 = \\ 9 + 2 + 7 = \\ 4 - 2 + 4 = \\ 4 - 3 + 3 = \\ 5 + 4 + 4 = \\ 3 + 9 - 9 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 8 + 1 - 7 = \\ 9 - 5 - 1 = \\ 9 - 5 - 2 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 9 + 8 + 2 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 7 - 6 + 4 = \\ 8 - 3 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 2 + 5 = \\ 3 + 4 - 4 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 9 - 6 + 9 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 2 + 8 - 3 = \\ 7 - 1 - 6 = \\ 5 - 1 + 4 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 + 1 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 2 - 3 = \\ 7 + 5 + 8 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 5 - 1 + 7 = \\ 6 + 3 - 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 7 + 7 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 7 + 1 + 1 = \\ 3 + 5 + 1 = \\ 5 + 7 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 2 + 3 = \\ 3 + 1 + 3 = \\ 5 + 5 - 2 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 9 - 5 + 2 = \\ 7 - 5 + 2 = \\ 8 + 6 + 9 = \\ 5 - 4 + 3 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 4 - 3 + 7 = \\ 5 + 4 + 3 = \\ 7 - 1 - 6 = \\ 8 - 3 + 7 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 6 - 4 + 3 = \\ 9 + 3 + 6 = \\ 3 + 4 + 5 = \\ 7 - 6 + 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 3 + 9 - 7 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 6 + 7 - 7 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 4 + 1 + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 5 - 1 = \\ 5 + 6 - 1 = \\ 9 + 6 - 3 = \\ 3 + 9 - 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 7 + 3 + 3 = \\ 8 - 1 - 1 = \\ 2 + 4 - 3 = \\ 9 - 7 + 8 = \\ 7 + 9 + 9 = \\ 9 - 5 - 1 = \\ 5 - 3 + 8 = \\ 5 - 4 + 8 = \\ 2 + 2 + 3 = \\ 6 - 2 + 1 = \\ 7 + 6 - 9 = \\ 4 - 3 + 1 = \\ 9 - 2 + 2 = \\ 2 + 9 - 2 = \\ 2 + 7 - 9 = \\ 6 - 5 + 3 = \\ 9 - 5 - 1 = \\ 4 + 9 - 4 = \\ 6 - 2 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 - 2 - 4 = \\ 9 - 5 + 1 = \\ 3 + 6 - 1 = \\ 8 + 4 - 2 = \\ 5 - 3 + 2 = \\ 4 - 2 + 9 = \\ 9 + 5 + 5 = \\ 9 + 9 + 4 = \\ 7 - 2 + 2 = \\ 7 - 4 - 2 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 6 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 8 - 3 + 4 = \\ 8 + 8 + 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 2 + 2 - 2 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 5 + 4 + 4 = \\ 8 + 1 - 5 = \\ 9 - 3 + 7 = \\ 9 + 9 + 7 = \\ 2 + 2 - 3 = \\ 2 + 1 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 3 - 4 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 9 + 9 + 4 = \\ 8 - 3 - 2 = \\ 8 + 5 + 9 = \\ 3 + 9 + 4 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 4 + 9 - 5 = \\ 9 - 1 + 7 = \\ 2 + 8 - 4 = \\ 6 + 1 + 5 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 7 - 5 + 2 = \\ 2 + 3 + 5 = \\ 9 - 3 - 4 = \\ 2 + 5 - 3 = \\ 2 + 1 - 2 = \\ 5 + 5 + 7 = \\ 2 + 2 + 5 = \\ 8 - 3 + 3 = \\ 2 + 1 - 2 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 4 + 7 + 6 = \\ 6 + 7 + 2 = \\ 8 + 1 - 7 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 7 + 3 = \\ 6 + 1 + 9 = \\ 2 + 4 - 2 = \\ 9 + 4 + 5 = \\ 9 + 8 + 9 = \\ 5 + 8 - 8 = \\ 3 + 5 + 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 3 + 5 + 9 = \\ 5 + 4 - 7 = \\ 4 + 8 + 9 = \\ 9 - 1 + 1 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 8 + 1 - 9 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 8 + 3 + 2 = \\ 2 + 5 + 3 = \\ 9 + 7 - 4 = \\ 8 - 1 - 3 = \\ 7 + 8 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 5 - 1 = \\ 5 + 6 + 9 = \\ 9 + 9 - 4 = \\ 9 - 4 - 2 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 9 + 1 - 7 = \\ 9 + 1 + 1 = \\ 9 + 4 + 1 = \\ 8 + 5 - 6 = \\ 7 + 8 + 5 = \\ 2 + 5 - 2 = \\ 5 - 2 + 5 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 6 + 6 + 2 = \\ 7 - 3 + 3 = \\ 6 + 5 + 2 = \\ 4 - 3 + 4 = \\ 5 + 3 + 8 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 2 + 7 - 1 = \\ 7 - 5 + 1 = \\ 4 + 6 + 2 = \\ 6 + 9 - 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 9 + 8 = \\ 8 + 7 + 6 = \\ 3 + 6 + 6 = \\ 8 + 1 - 3 = \\ 5 + 3 - 8 = \\ 7 + 7 + 9 = \\ 2 + 8 + 8 = \\ 4 + 8 + 8 = \\ 9 + 3 - 5 = \\ 6 + 6 - 3 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 9 + 8 - 2 = \\ 5 + 3 + 2 = \\ 4 + 9 - 3 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 9 + 7 - 3 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 5 + 5 - 2 = \\ 7 + 9 + 9 = \\ 9 - 4 - 2 = \\ 7 + 3 + 7 = \\ 7 + 1 + 2 = \\ 6 + 2 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - 2 + 2 = \\ 9 - 3 + 6 = \\ 7 - 3 - 2 = \\ 7 - 3 + 9 = \\ 7 + 3 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 + 6 + 6 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 4 + 4 - 6 = \\ 3 + 6 + 2 = \\ 5 + 1 - 5 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 5 - 1 + 3 = \\ 7 - 5 + 9 = \\ 7 + 5 - 7 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 7 + 7 - 7 = \\ 4 + 6 - 3 = \\ 8 - 1 - 7 = \\ 4 + 6 + 7 = \\ 6 - 2 + 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 5 + 5 - 9 = \\ 2 + 2 - 4 = \\ 7 + 1 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 2 - 1 = \\ 2 + 9 + 3 = \\ 8 + 1 - 8 = \\ 9 - 1 + 7 = \\ 3 + 2 - 5 = \\ 3 + 4 + 6 = \\ 4 - 2 + 3 = \\ 6 + 9 + 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 + 4 + 9 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 3 + 6 - 6 = \\ 7 - 6 + 7 = \\ 6 + 6 - 8 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 3 + 9 + 4 = \\ 5 - 4 + 9 = \\ 7 - 2 - 2 = \\ 7 + 4 + 6 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 5 + 4 + 2 = \\ 8 + 5 - 8 = \\ 8 - 3 + 2 = \\ 5 + 7 - 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 2 + 9 = \\ 9 + 9 - 6 = \\ 3 + 5 - 5 = \\ 8 + 4 + 7 = \\ 5 - 2 + 2 = \\ 4 + 3 + 8 = \\ 3 + 6 + 7 = \\ 9 + 7 + 3 = \\ 3 + 6 + 6 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 7 - 5 + 8 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 9 - 6 + 7 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 2 + 8 + 9 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 - 2 + 9 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 8 - 5 + 1 = \\ 8 - 7 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 1 + 5 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 7 + 7 + 7 = \\ 5 - 1 + 1 = \\ 6 - 1 - 4 = \\ 6 + 8 - 9 = \\ 5 - 4 + 8 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 6 + 1 + 4 = \\ 8 + 3 + 7 = \\ 3 + 5 - 5 = \\ 3 + 5 + 4 = \\ 7 + 9 - 4 = \\ 8 + 3 - 1 = \\ 8 + 4 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 1 - 2 = \\ 4 + 1 - 4 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 9 + 2 - 9 = \\ 9 - 4 + 6 = \\ 5 + 8 + 5 = \\ 2 + 2 - 1 = \\ 7 + 2 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 8 - 3 = \\ 9 + 1 - 4 = \\ 7 + 3 + 1 = \\ 3 + 1 - 2 = \\ 6 + 4 + 7 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 8 - 6 + 7 = \\ 2 + 6 - 5 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 9 + 4 - 3 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 5 - 2 + 2 = \\ 7 - 5 + 8 = \\ 7 - 2 - 1 = \\ 5 - 2 + 8 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 8 - 2 - 4 = \\ 6 + 3 + 3 = \\ 4 - 1 + 3 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 7 + 5 - 9 = \\ 7 + 8 + 2 = \\ 4 + 1 + 9 = \\ 7 - 2 + 4 = \\ 8 - 6 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 3 + 1 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 9 + 8 + 4 = \\ 7 + 4 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 2 + 5 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 8 - 5 + 2 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 5 - 3 + 5 = \\ 6 + 6 - 3 = \\ 9 + 8 + 6 = \\ 7 + 3 + 4 = \\ 8 + 5 + 5 = \\ 7 + 2 + 9 = \\ 7 - 1 - 2 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 9 + 3 + 8 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 5 - 1 + 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 5 + 5 - 2 = \\ 8 - 7 + 2 = \\ 7 + 3 + 6 = \\ 9 + 5 + 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 6 - 3 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 7 + 3 + 3 = \\ 7 - 3 - 4 = \\ 7 + 6 - 1 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 9 - 1 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 1 - 1 = \\ 5 + 5 - 6 = \\ 7 + 2 + 6 = \\ 8 + 5 - 1 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 6 - 4 + 8 = \\ 9 + 7 + 2 = \\ 2 + 5 - 7 = \\ 7 - 2 - 4 = \\ 2 + 3 + 1 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 9 - 8 + 9 = \\ 8 + 8 - 9 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 6 - 1 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 - 2 + 7 = \\ 7 - 5 + 5 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 8 - 1 - 2 = \\ 6 + 4 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 4 - 6 = \\ 5 - 4 + 5 = \\ 8 - 1 + 6 = \\ 3 + 3 - 3 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 5 + 3 + 5 = \\ 7 + 1 - 7 = \\ 9 + 8 + 7 = \\ 3 + 5 + 7 = \\ 7 - 3 + 2 = \\ 2 + 1 - 1 = \\ 8 + 1 + 9 = \\ 2 + 4 - 6 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 9 + 7 - 5 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 2 + 5 + 6 = \\ 7 - 4 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 2 + 2 = \\ 3 + 9 + 6 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 3 + 3 - 6 = \\ 7 + 2 - 9 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 4 - 1 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 3 + 3 - 6 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 9 - 5 + 7 = \\ 9 + 8 - 2 = \\ 3 + 4 + 4 = \\ 9 + 7 + 5 = \\ 7 - 2 - 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 3 - 3 = \\ 7 + 6 + 9 = \\ 5 + 1 + 7 = \\ 2 - 1 + 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 2 + 6 = \\ 4 + 9 + 8 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 6 - 4 + 8 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 9 + 1 + 9 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 7 - 4 + 9 = \\ 8 + 7 + 3 = \\ 5 + 2 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 1 + 4 = \\ 3 + 7 + 4 = \\ 5 - 4 + 9 = \\ 9 - 6 + 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 9 + 5 - 9 = \\ 8 + 1 + 8 = \\ 2 + 7 + 9 = \\ 9 + 5 + 5 = \\ 8 + 1 - 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 4 - 2 = \\ 8 + 5 + 2 = \\ 6 + 2 - 5 = \\ 3 + 5 + 7 = \\ 7 + 3 + 9 = \\ 7 - 2 + 6 = \\ 3 + 4 - 2 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 9 + 5 - 5 = \\ 9 + 2 + 8 = \\ 7 + 6 - 3 = \\ 8 - 2 - 2 = \\ 3 + 1 + 9 = \\ 3 + 4 + 9 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 7 + 4 + 5 = \\ 7 - 3 - 3 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 8 - 3 + 2 = \\ 5 + 6 + 3 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 3 + 6 - 7 = \\ 5 + 2 + 4 = \\ 3 + 7 - 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 3 - 1 = \\ 8 + 3 - 4 = \\ 7 - 1 - 2 = \\ 7 + 6 - 5 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 9 - 5 + 6 = \\ 5 + 8 - 3 = \\ 3 + 4 + 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 - 1 + 5 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 2 + 4 - 6 = \\ 9 - 6 + 1 = \\ 6 + 4 - 6 = \\ 2 + 6 + 8 = \\ 3 + 3 - 3 = \\ 7 - 5 + 9 = \\ 5 + 9 - 3 = \\ 8 + 7 - 5 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 2 + 9 + 7 = \\ 8 + 8 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 4 - 2 = \\ 8 + 6 - 4 = \\ 8 - 5 - 1 = \\ 6 - 3 + 7 = \\ 7 + 1 - 2 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 9 - 5 + 6 = \\ 3 + 6 - 4 = \\ 2 + 9 + 1 = \\ 8 - 3 - 2 = \\ 5 + 8 - 5 = \\ 5 + 7 + 5 = \\ 9 + 6 + 2 = \\ 5 - 4 + 7 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 8 - 3 + 5 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 6 + 2 - 1 = \\ 4 + 1 + 3 = \\ 9 + 6 - 9 = \\ 6 + 8 - 2 = \\ 9 + 6 + 3 = \\ 2 + 3 + 3 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 + 2 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 9 + 5 = \\ 9 - 3 - 4 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 5 + 8 + 6 = \\ 6 + 4 - 7 = \\ 2 + 8 + 3 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 8 - 2 + 4 = \\ 7 + 9 + 3 = \\ 3 + 5 - 2 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 8 + 1 - 4 = \\ 5 + 1 - 3 = \\ 2 + 6 + 2 = \\ 4 - 1 + 4 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 7 + 6 - 1 = \\ 9 - 6 + 5 = \\ 4 + 5 + 3 = \\ 4 + 1 - 4 = \\ 6 - 3 + 3 = \\ 5 - 2 + 7 = \\ 7 + 6 + 4 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 8 + 2 - 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 4 - 1 = \\ 8 + 8 + 1 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 4 + 5 + 1 = \\ 7 + 5 + 8 = \\ 9 - 2 - 5 = \\ 8 - 3 - 1 = \\ 2 + 6 - 6 = \\ 3 + 3 + 8 = \\ 5 - 4 + 9 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 5 + 8 - 2 = \\ 5 + 7 + 8 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 3 + 5 + 8 = \\ 6 - 4 + 2 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 7 - 5 + 9 = \\ 8 + 3 - 5 = \\ 6 - 2 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 - 3 + 1 = \\ 2 + 4 + 4 = \\ 9 - 1 - 5 = \\ 2 + 5 + 8 = \\ 2 + 3 + 9 = \\ 7 - 3 + 3 = \\ 8 + 1 - 7 = \\ 7 - 2 + 1 = \\ 5 - 3 + 4 = \\ 9 + 5 + 2 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 8 + 1 - 6 = \\ 4 - 1 + 9 = \\ 4 - 1 + 1 = \\ 8 - 1 + 2 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 6 + 8 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 1 + 7 = \\ 3 + 4 + 1 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 7 + 9 - 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 2 + 3 = \\ 6 - 4 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 2 + 1 = \\ 9 + 2 - 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 2 + 1 = \\ 9 - 7 + 5 = \\ 2 + 6 - 4 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 5 + 2 + 6 = \\ 6 - 1 + 9 = \\ 5 - 4 + 1 = \\ 9 + 4 - 9 = \\ 7 - 3 - 1 = \\ 7 - 6 + 2 = \\ 4 + 7 - 3 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 8 + 7 + 5 = \\ 4 - 1 + 5 = \\ 4 + 6 - 2 = \\ 7 - 3 + 8 = \\ 7 - 1 + 8 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 7 - 5 + 6 = \\ 7 - 5 + 3 = \\ 3 + 2 - 2 = \\ 5 - 3 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 1 + 6 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 9 + 1 + 1 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 + 3 - 3 = \\ 7 - 4 - 2 = \\ 9 + 4 - 2 = \\ 5 + 8 + 8 = \\ 7 + 9 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 6 + 5 = \\ 2 + 6 + 7 = \\ 6 - 3 + 6 = \\ 9 + 3 + 6 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 7 + 6 - 4 = \\ 5 - 1 + 5 = \\ 7 - 1 + 7 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 8 + 5 - 3 = \\ 6 - 3 + 1 = \\ 5 + 3 + 7 = \\ 6 - 1 + 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 5 + 7 = \\ 3 + 1 + 7 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 3 + 5 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 2 + 2 = \\ 5 + 7 - 4 = \\ 3 + 2 + 6 = \\ 9 - 4 + 8 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 4 + 5 - 2 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 9 - 8 + 1 = \\ 5 + 1 + 1 = \\ 3 + 4 - 7 = \\ 8 - 2 + 4 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 4 + 4 + 5 = \\ 6 + 2 + 1 = \\ 6 + 1 + 8 = \\ 8 - 4 + 6 = \\ 6 - 5 + 8 = \\ 7 - 1 + 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 - 2 - 3 = \\ 7 + 4 - 1 = \\ 4 - 2 + 4 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 4 + 9 + 1 = \\ 7 - 4 + 9 = \\ 6 + 6 + 5 = \\ 9 - 1 + 8 = \\ 4 + 3 - 6 = \\ 7 + 1 - 2 = \\ 9 + 7 - 2 = \\ 9 - 2 + 7 = \\ 7 + 3 + 3 = \\ 3 + 7 + 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 - 2 + 5 = \\ 7 - 1 + 9 = \\ 5 - 1 + 7 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 7 - 2 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 7 - 6 = \\ 5 + 3 + 2 = \\ 6 - 1 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - 2 - 1 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 6 - 1 - 2 = \\ 6 - 2 + 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 5 - 3 = \\ 7 + 7 - 9 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 3 + 9 + 1 = \\ 3 + 6 + 7 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 6 + 4 + 1 = \\ 6 + 9 - 9 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 5 + 7 - 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 6 + 7 + 4 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 5 + 7 + 2 = \\ 4 + 2 - 6 = \\ 7 - 1 + 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 8 + 3 = \\ 5 + 6 - 7 = \\ 2 + 5 - 2 = \\ 3 + 3 + 5 = \\ 8 + 2 + 3 = \\ 3 + 2 + 2 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 7 + 4 - 9 = \\ 7 + 6 + 2 = \\ 9 - 6 + 2 = \\ 9 - 2 + 9 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 6 + 5 - 1 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 6 - 3 + 2 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 6 + 7 + 7 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 2 + 7 - 4 = \\ 3 + 2 - 5 = \\ 6 + 1 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 3 + 4 = \\ 9 - 3 - 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 5 + 3 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 6 - 5 + 6 = \\ 9 + 1 + 7 = \\ 5 + 9 - 2 = \\ 4 + 8 + 6 = \\ 6 - 2 + 9 = \\ 6 - 1 - 1 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 7 - 1 + 1 = \\ 6 - 1 - 1 = \\ 9 - 1 - 4 = \\ 6 - 4 + 7 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 8 + 7 + 4 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 6 + 7 = \\ 9 - 5 - 1 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 9 + 7 - 9 = \\ 5 + 7 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 - 2 - 5 = \\ 8 + 3 + 6 = \\ 8 - 1 - 6 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 6 + 4 - 2 = \\ 9 - 5 + 2 = \\ 4 + 1 + 5 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 2 + 6 - 3 = \\ 9 + 6 + 9 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 8 - 5 + 6 = \\ 8 - 4 + 4 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 9 - 6 + 2 = \\ 6 - 2 + 6 = \\ 2 + 9 + 7 = \\ 6 - 3 + 8 = \\ 2 + 7 + 7 = \\ 9 + 7 - 6 = \\ 8 + 9 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 7 - 1 = \\ 9 + 4 + 9 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 4 - 1 + 9 = \\ 8 + 1 - 3 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 8 - 2 - 1 = \\ 7 + 1 + 4 = \\ 7 - 2 - 3 = \\ 4 + 5 + 1 = \\ 9 + 3 + 9 = \\ 9 - 2 - 3 = \\ 4 + 9 + 9 = \\ 7 - 3 + 3 = \\ 9 + 9 - 3 = \\ 6 + 6 + 5 = \\ 7 - 4 + 2 = \\ 6 + 6 - 8 = \\ 9 + 3 + 5 = \\ 5 + 1 + 4 = \\ 3 + 7 - 1 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 6 - 1 + 9 = \\ 9 + 9 + 3 = \\ 7 + 9 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 - 5 + 6 = \\ 3 + 3 - 3 = \\ 9 + 3 + 2 = \\ 9 + 6 + 1 = \\ 9 + 8 - 9 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 4 - 3 + 9 = \\ 4 + 2 + 8 = \\ 7 + 6 + 7 = \\ 2 + 3 + 4 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 7 - 5 + 4 = \\ 7 - 1 + 5 = \\ 2 + 5 - 3 = \\ 9 + 4 + 3 = \\ 8 + 9 - 3 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 + 7 + 3 = \\ 7 - 2 - 5 = \\ 6 + 6 + 3 = \\ 6 + 7 - 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 + 4 + 3 = \\ 7 + 1 + 4 = \\ 5 - 3 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 6 - 7 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 2 + 7 - 3 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 4 - 3 + 8 = \\ 9 - 5 + 3 = \\ 7 + 6 - 4 = \\ 5 + 7 - 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 4 + 1 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 8 - 3 - 3 = \\ 8 - 1 - 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 2 - 4 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 8 + 6 - 7 = \\ 9 + 9 + 8 = \\ 9 + 5 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 6 + 1 = \\ 4 + 9 - 9 = \\ 2 + 9 + 3 = \\ 7 + 2 - 6 = \\ 6 + 3 - 4 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 9 + 1 - 8 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 9 + 3 + 8 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 9 - 3 - 1 = \\ 5 + 8 - 3 = \\ 7 + 5 - 7 = \\ 7 + 5 - 7 = \\ 8 - 3 + 5 = \\ 2 + 8 - 1 = \\ 8 - 6 + 7 = \\ 6 + 5 + 4 = \\ 6 - 3 + 3 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 9 - 7 + 7 = \\ 7 + 2 + 8 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 4 - 1 - 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 5 + 9 = \\ 5 + 4 - 4 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 9 - 6 + 4 = \\ 3 + 6 + 1 = \\ 8 + 1 - 9 = \\ 8 + 4 + 8 = \\ 6 + 8 - 5 = \\ 4 - 2 + 4 = \\ 8 + 8 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 6 + 5 + 3 = \\ 5 + 6 + 3 = \\ 9 + 9 + 5 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 9 - 3 - 6 = \\ 2 + 7 - 2 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 8 + 8 + 6 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 1 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 1 + 5 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 3 + 1 - 3 = \\ 9 + 4 - 1 = \\ 8 + 3 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 1 - 1 = \\ 4 + 9 - 5 = \\ 9 + 1 + 8 = \\ 6 + 3 - 7 = \\ 5 - 2 + 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 - 1 - 3 = \\ 9 + 6 + 1 = \\ 7 - 3 - 3 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 - 3 - 5 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 9 - 2 + 4 = \\ 8 - 6 + 2 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 4 + 1 + 9 = \\ 4 + 8 + 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 1 - 3 = \\ 8 + 8 + 4 = \\ 3 + 9 + 5 = \\ 7 + 8 + 1 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 2 + 3 + 4 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 3 + 4 + 3 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 7 + 5 + 8 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 9 - 4 + 1 = \\ 3 + 2 + 5 = \\ 7 - 2 - 3 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 9 + 1 - 3 = \\ 4 + 9 - 6 = \\ 4 + 9 + 9 = \\ 5 + 1 - 6 = \\ 2 + 8 + 2 = \\ 6 + 1 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 3 + 2 = \\ 8 + 4 + 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 3 + 7 = \\ 8 + 3 - 3 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 9 + 1 - 6 = \\ 9 - 2 - 7 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 2 + 8 - 8 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 9 - 8 + 8 = \\ 7 + 2 + 3 = \\ 6 + 4 - 9 = \\ 5 + 1 + 6 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 2 + 5 + 3 = \\ 4 + 6 - 7 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 7 + 8 - 5 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 2 + 9 - 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 3 + 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 1 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 5 - 5 = \\ 7 - 5 + 8 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 5 + 5 + 9 = \\ 3 + 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 5 + 4 + 9 = \\ 6 + 9 + 8 = \\ 7 - 2 - 1 = \\ 2 + 8 + 3 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 + 3 - 3 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 4 + 1 - 4 = \\ 3 + 7 + 9 = \\ 6 + 7 - 6 = \\ 2 + 3 - 5 = \\ 7 - 4 + 4 = \\ 8 - 4 + 8 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 9 - 3 - 6 = \\ 8 + 3 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 7 + 9 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 2 + 7 + 2 = \\ 3 + 2 - 2 = \\ 3 + 5 + 9 = \\ 5 + 3 + 2 = \\ 8 + 8 + 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 6 - 1 + 1 = \\ 7 + 5 + 4 = \\ 9 - 6 + 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 6 + 7 - 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 7 - 2 + 7 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 - 6 + 8 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 3 - 2 = \\ 3 + 1 - 2 = \\ 9 + 6 - 8 = \\ 2 + 6 + 2 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 6 + 6 - 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 1 = \\ 5 + 8 - 8 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 6 + 8 + 5 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 6 - 3 + 3 = \\ 9 + 6 - 4 = \\ 9 + 5 + 5 = \\ 6 + 6 + 9 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 9 + 4 + 9 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 9 + 4 = \\ 5 - 4 + 2 = \\ 2 + 8 - 7 = \\ 6 + 1 - 1 = \\ 6 + 3 + 8 = \\ 4 + 8 + 8 = \\ 8 + 7 - 9 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 5 - 2 + 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 7 - 2 = \\ 9 + 7 - 1 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 8 - 2 + 5 = \\ 7 + 6 + 9 = \\ 5 + 3 + 7 = \\ 6 + 7 - 9 = \\ 8 + 9 - 1 = \\ 7 - 4 + 4 = \\ 6 + 4 - 2 = \\ 9 - 2 + 1 = \\ 7 + 9 + 6 = \\ 4 + 1 + 6 = \\ 8 + 2 + 5 = \\ 8 + 9 + 9 = \\ 5 + 4 - 4 = \\ 9 + 3 + 1 = \\ 7 - 4 + 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 8 - 2 + 1 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 6 + 8 - 6 = \\ 8 - 7 + 5 = \\ 4 + 9 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 3 + 2 = \\ 8 - 3 + 2 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 5 + 4 + 7 = \\ 9 - 4 - 5 = \\ 7 - 3 + 7 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 4 - 2 + 3 = \\ 3 + 7 - 7 = \\ 3 + 5 - 6 = \\ 7 + 8 - 7 = \\ 5 + 9 + 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 - 3 + 7 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 3 + 8 + 7 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 2 + 9 + 7 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 5 - 1 - 4 = \\ 2 + 4 - 2 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 9 - 3 - 6 = \\ 5 - 3 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 - 1 - 1 = \\ 8 - 6 + 6 = \\ 7 - 1 + 4 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 9 - 1 - 3 = \\ 7 + 4 - 7 = \\ 9 - 1 - 1 = \\ 5 + 3 + 8 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 9 - 6 + 9 = \\ 9 - 2 + 9 = \\ 5 - 1 + 7 = \\ 4 + 8 + 2 = \\ 7 + 2 + 3 = \\ 6 - 1 + 9 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 8 - 1 + 2 = \\ 5 + 9 - 4 = \\ 8 + 8 + 6 = \\ 9 + 9 - 6 = \\ 7 + 8 - 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 1 + 8 = \\ 8 + 5 + 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 9 - 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 - 3 + 8 = \\ 8 - 4 + 7 = \\ 6 - 3 + 1 = \\ 5 + 9 - 5 = \\ 8 + 2 + 3 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 8 + 7 - 9 = \\ 5 + 1 - 6 = \\ 3 + 3 - 6 = \\ 9 - 4 - 4 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 6 - 2 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 5 + 9 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 3 + 6 + 7 = \\ 5 + 1 - 5 = \\ 6 + 5 + 9 = \\ 4 - 3 + 9 = \\ 9 - 5 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 - 2 - 2 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 3 + 7 - 8 = \\ 5 + 2 + 1 = \\ 4 + 7 + 5 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 9 - 2 - 3 = \\ 8 - 6 + 8 = \\ 4 + 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 2 - 5 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 7 - 8 = \\ 6 + 9 - 6 = \\ 2 + 8 - 8 = \\ 7 + 2 + 6 = \\ 8 + 4 - 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 7 - 6 = \\ 7 + 4 - 2 = \\ 8 + 8 - 3 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 6 - 5 + 2 = \\ 6 + 1 + 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 5 = \\ 2 + 4 + 2 = \\ 8 - 3 - 2 = \\ 9 + 4 - 5 = \\ 9 + 2 - 8 = \\ 9 - 3 - 5 = \\ 8 + 6 - 6 = \\ 9 + 6 - 6 = \\ 8 - 1 + 2 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 6 + 5 + 9 = \\ 2 + 9 - 7 = \\ 9 + 8 - 7 = \\ 6 - 2 + 2 = \\ 4 + 5 + 1 = \\ 3 + 8 + 9 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 6 - 1 + 9 = \\ 8 + 4 - 1 = \\ 2 + 9 - 9 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 9 - 3 + 8 = \\ 8 + 1 + 1 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 3 - 1 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 + 1 - 2 = \\ 6 - 3 + 2 = \\ 5 + 1 - 6 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 6 - 4 + 6 = \\ 5 + 2 + 8 = \\ 7 - 1 - 5 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 5 - 4 + 4 = \\ 9 - 8 + 1 = \\ 4 + 7 + 2 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 4 - 2 + 6 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 + 6 + 1 = \\ 7 - 3 - 4 = \\ 7 + 6 - 8 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 8 + 7 + 7 = \\ 4 + 7 + 4 = \\ 7 + 7 + 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 5 + 1 - 3 = \\ 8 - 5 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 5 + 6 = \\ 3 + 3 + 4 = \\ 9 + 1 - 2 = \\ 5 - 2 + 9 = \\ 3 + 9 + 9 = \\ 4 + 8 + 8 = \\ 5 + 9 - 3 = \\ 8 + 3 + 1 = \\ 7 + 8 - 2 = \\ 3 + 7 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 9 + 4 - 8 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 4 + 5 + 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 + 5 - 6 = \\ 7 + 5 - 8 = \\ 8 + 8 - 2 = \\ 2 + 3 + 8 = \\ 2 + 7 - 7 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 6 + 9 - 5 = \\ 9 - 4 - 1 = \\ 7 - 3 + 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 4 + 8 = \\ 4 - 2 + 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 - 3 - 3 = \\ 3 + 9 + 8 = \\ 5 + 3 - 6 = \\ 7 - 2 + 2 = \\ 2 + 1 + 8 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 9 + 4 - 4 = \\ 4 + 2 + 5 = \\ 7 + 1 - 6 = \\ 2 + 5 + 6 = \\ 7 - 4 - 2 = \\ 9 + 8 + 9 = \\ 7 + 7 - 7 = \\ 8 + 7 + 8 = \\ 9 + 1 + 9 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 7 + 4 - 7 = \\ 4 + 3 + 7 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 2 + 5 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 3 + 2 = \\ 7 + 7 - 2 = \\ 4 - 1 + 4 = \\ 9 - 3 - 6 = \\ 8 - 2 - 1 = \\ 5 - 1 + 6 = \\ 2 + 3 - 5 = \\ 6 + 8 - 1 = \\ 2 + 4 + 3 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 3 + 9 - 2 = \\ 6 + 3 + 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 6 - 7 = \\ 7 + 8 + 6 = \\ 7 - 1 + 3 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 8 - 3 - 3 = \\ 9 + 2 + 5 = \\ 5 + 4 + 6 = \\ 6 + 4 + 3 = \\ 5 + 3 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 7 + 7 = \\ 5 - 4 + 8 = \\ 8 - 2 + 7 = \\ 8 + 6 + 9 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 7 + 2 + 8 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 + 3 + 4 = \\ 5 + 8 + 3 = \\ 7 + 1 + 8 = \\ 8 + 9 + 8 = \\ 5 - 2 + 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 1 - 2 = \\ 7 + 1 + 7 = \\ 6 - 5 + 9 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 7 - 4 + 6 = \\ 6 + 7 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 3 + 9 = \\ 6 + 8 - 8 = \\ 6 - 5 + 7 = \\ 2 + 4 + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 3 - 1 = \\ 7 + 5 - 8 = \\ 2 + 8 - 3 = \\ 9 + 7 - 5 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 7 + 8 + 7 = \\ 7 + 6 - 8 = \\ 6 + 1 - 6 = \\ 6 - 5 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 4 - 8 = \\ 2 + 3 - 2 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 6 + 4 - 4 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 6 + 8 + 3 = \\ 4 + 1 + 6 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 6 - 2 + 4 = \\ 7 - 1 - 2 = \\ 4 - 2 + 3 = \\ 5 - 2 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 8 + 9 = \\ 7 + 1 - 1 = \\ 4 + 9 - 2 = \\ 3 + 7 + 4 = \\ 2 + 3 - 3 = \\ 8 + 5 + 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 + 4 + 8 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 3 + 3 + 7 = \\ 7 + 6 - 5 = \\ 7 - 6 + 7 = \\ 6 + 2 - 3 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 4 + 4 + 9 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 + 8 - 1 = \\ 4 + 3 - 3 = \\ 6 + 9 - 6 = \\ 9 + 9 - 8 = \\ 7 - 3 - 2 = \\ 3 + 2 + 6 = \\ 4 - 2 + 6 = \\ 4 + 7 - 5 = \\ 8 - 1 - 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 3 + 7 = \\ 6 + 7 + 9 = \\ 3 + 2 - 3 = \\ 7 - 5 + 1 = \\ 7 - 2 - 1 = \\ 8 - 7 + 2 = \\ 2 + 8 + 1 = \\ 9 + 4 - 4 = \\ 6 + 7 + 6 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 4 + 8 + 2 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 7 + 4 - 8 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 2 + 5 - 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 6 + 6 + 3 = \\ 9 + 9 + 9 = \\ 6 + 7 - 4 = \\ 4 + 1 + 6 = \\ 5 + 5 - 9 = \\ 8 - 3 - 4 = \\ 4 + 9 - 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 6 - 4 = \\ 2 + 8 - 2 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 9 + 3 - 1 = \\ 9 + 3 + 7 = \\ 7 + 5 + 3 = \\ 4 - 2 + 2 = \\ 4 + 8 + 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 3 + 8 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 + 7 - 7 = \\ 7 + 6 + 7 = \\ 7 + 9 - 8 = \\ 3 + 2 + 5 = \\ 8 + 4 + 8 = \\ 4 + 8 - 5 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 9 + 2 + 9 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 6 + 2 + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 7 - 9 = \\ 6 + 6 + 6 = \\ 6 + 2 + 6 = \\ 8 - 4 - 4 = \\ 8 - 1 - 2 = \\ 8 + 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 + 1 + 9 = \\ 9 + 8 - 4 = \\ 5 + 8 - 1 = \\ 6 + 2 - 4 = \\ 3 + 7 - 6 = \\ 9 + 8 - 4 = \\ 4 - 3 + 3 = \\ 7 + 6 + 6 = \\ 7 - 4 + 8 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 9 + 6 - 7 = \\ 3 + 1 - 2 = \\ 5 - 2 + 7 = \\ 9 + 8 + 7 = \\ 8 + 7 - 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 - 2 - 2 = \\ 7 - 3 - 3 = \\ 8 + 5 - 9 = \\ 9 - 3 + 1 = \\ 3 + 4 - 6 = \\ 9 + 9 - 6 = \\ 6 + 8 - 2 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 9 + 1 - 1 = \\ 4 - 3 + 6 = \\ 6 - 4 + 4 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 2 + 8 + 2 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 8 - 5 + 5 = \\ 4 + 5 - 6 = \\ 7 - 1 + 4 = \\ 3 + 4 + 7 = \\ 4 + 9 + 7 = \\ 6 + 9 - 6 = \\ 5 - 3 + 5 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 2 + 6 + 6 = \\ 2 - 1 + 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 5 - 1 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 9 - 4 + 9 = \\ 6 + 3 + 1 = \\ 7 - 5 + 2 = \\ 5 - 4 + 6 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 7 + 9 + 5 = \\ 8 + 5 - 8 = \\ 3 + 7 - 3 = \\ 6 + 8 - 1 = \\ 4 + 1 + 3 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 9 - 2 - 5 = \\ 4 + 5 + 9 = \\ 7 + 9 - 3 = \\ 6 + 2 - 4 = \\ 7 - 2 + 9 = \\ 2 + 1 + 8 = \\ 7 + 2 - 7 = \\ 7 - 1 + 6 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 7 - 6 + 9 = \\ 2 + 9 - 5 = \\ 5 + 4 - 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 7 + 2 = \\ 2 + 3 - 4 = \\ 7 + 8 - 9 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 8 + 6 + 3 = \\ 8 + 3 - 4 = \\ 8 + 3 + 6 = \\ 6 - 4 + 5 = \\ 7 - 2 + 3 = \\ 4 - 2 + 6 = \\ 4 - 1 + 4 = \\ 9 + 6 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 8 - 1 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 4 + 6 - 4 = \\ 7 + 6 - 8 = \\ 4 + 4 - 3 = \\ 3 + 9 + 8 = \\ 8 - 3 - 4 = \\ 7 + 3 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 2 + 6 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 8 - 1 - 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 1 + 4 = \\ 5 - 4 + 8 = \\ 4 + 4 - 4 = \\ 5 - 1 + 3 = \\ 7 + 9 - 8 = \\ 7 + 1 + 3 = \\ 3 + 3 - 1 = \\ 2 + 5 - 5 = \\ 9 - 2 - 4 = \\ 8 - 2 - 3 = \\ 6 + 5 - 2 = \\ 3 + 1 + 9 = \\ 3 + 5 + 3 = \\ 2 + 6 - 5 = \\ 8 - 3 - 3 = \\ 7 + 4 - 2 = \\ 4 - 1 + 5 = \\ 6 + 3 + 3 = \\ 7 - 4 + 4 = \\ 8 - 1 + 4 = \\ 2 + 7 - 4 = \\ 4 + 7 + 6 = \\ 7 + 9 + 1 = \\ 6 - 1 + 1 = \\ 4 - 3 + 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 7 + 9 = \\ 2 + 9 - 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 5 - 8 = \\ 8 - 7 + 4 = \\ 3 - 1 + 1 = \\ 3 + 9 - 4 = \\ 7 - 1 + 3 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 9 - 3 - 6 = \\ 2 + 3 - 4 = \\ 3 + 4 + 6 = \\ 8 + 5 + 5 = \\ 4 + 2 - 2 = \\ 8 - 6 + 4 = \\ 7 + 8 + 6 = \\ 9 + 4 - 9 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 - 1 - 7 = \\ 5 - 4 + 5 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 3 + 3 - 3 = \\ 6 - 1 + 1 = \\ 5 - 4 + 1 = \\ 4 + 6 + 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 7 + 9 = \\ 6 + 6 + 1 = \\ 6 - 2 + 2 = \\ 7 - 1 - 4 = \\ 2 + 7 - 7 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 4 + 8 + 1 = \\ 3 + 2 + 7 = \\ 9 - 1 - 8 = \\ 5 + 2 - 4 = \\ 9 + 8 + 3 = \\ 3 + 6 - 5 = \\ 4 - 3 + 8 = \\ 5 + 5 - 9 = \\ 9 + 4 - 8 = \\ 6 - 3 + 1 = \\ 5 - 4 + 7 = \\ 5 + 6 - 7 = \\ 6 - 2 + 7 = \\ 8 + 4 - 4 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 2 + 5 - 4 = \\ 5 + 6 - 2 = \\ 9 - 1 - 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 - 4 + 4 = \\ 7 - 4 - 2 = \\ 9 + 7 - 6 = \\ 3 + 1 + 5 = \\ 5 - 4 + 7 = \\ 7 + 4 + 2 = \\ 4 + 2 + 3 = \\ 2 + 4 - 4 = \\ 8 + 4 - 6 = \\ 9 + 3 - 7 = \\ 4 + 8 - 9 = \\ 2 + 8 - 1 = \\ 6 + 4 + 8 = \\ 5 + 1 - 1 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 5 + 2 - 7 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 7 - 2 + 1 = \\ 7 - 2 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 6 + 3 = \\ 7 + 8 - 9 = \\ 9 - 7 + 5 = \\ 3 + 3 - 2 = \\ 9 + 6 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 7 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 2 + 9 - 2 = \\ 8 + 1 - 4 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 9 - 7 + 9 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 + 5 + 9 = \\ 9 + 8 + 7 = \\ 9 + 2 - 4 = \\ 7 + 1 + 8 = \\ 3 + 7 + 6 = \\ 4 + 5 + 2 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 5 + 7 + 6 = \\ 5 + 3 - 6 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 2 + 3 - 3 = \\ 8 - 3 - 4 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 6 + 4 - 4 = \\ 6 + 6 + 1 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 6 - 1 - 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 8 + 5 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 8 - 5 + 7 = \\ 8 + 8 - 9 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 5 + 5 - 2 = \\ 6 - 4 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 1 + 2 = \\ 4 + 3 + 8 = \\ 3 + 9 + 1 = \\ 5 - 4 + 6 = \\ 4 - 3 + 7 = \\ 6 - 2 + 8 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 4 - 4 = \\ 7 - 2 + 5 = \\ 4 + 7 - 3 = \\ 4 + 8 + 7 = \\ 7 + 9 - 8 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 7 + 5 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 4 - 1 = \\ 3 - 1 + 1 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 9 + 7 + 8 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 2 + 1 + 5 = \\ 5 - 3 + 3 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 5 + 6 - 6 = \\ 9 + 7 + 6 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 4 + 7 - 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 3 + 8 = \\ 5 + 5 - 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 9 + 3 - 6 = \\ 3 + 9 + 5 = \\ 3 + 2 + 8 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 6 + 8 - 4 = \\ 5 - 3 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 1 + 5 = \\ 4 + 2 + 4 = \\ 8 + 6 + 6 = \\ 7 + 8 + 5 = \\ 6 + 9 - 1 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 8 - 2 + 1 = \\ 8 + 4 - 2 = \\ 5 + 2 + 8 = \\ 3 + 9 + 8 = \\ 2 + 5 + 4 = \\ 2 + 2 + 1 = \\ 9 - 4 + 5 = \\ 8 + 8 - 2 = \\ 4 + 4 + 8 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 6 + 4 + 8 = \\ 6 - 4 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 5 - 1 = \\ 5 + 8 - 8 = \\ 3 + 6 - 5 = \\ 8 - 1 + 7 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 9 - 5 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 4 - 3 = \\ 4 - 3 + 4 = \\ 9 + 6 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 6 - 5 + 9 = \\ 7 + 7 + 6 = \\ 9 + 5 - 9 = \\ 5 - 1 - 4 = \\ 8 - 7 + 2 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 4 - 2 + 5 = \\ 8 - 5 + 2 = \\ 4 - 2 + 5 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 6 + 7 - 6 = \\ 7 - 4 + 1 = \\ 8 + 6 - 5 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 5 + 5 - 7 = \\ 5 + 4 + 1 = \\ 8 + 5 - 9 = \\ 7 - 6 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 + 7 + 9 = \\ 7 + 9 + 3 = \\ 8 - 3 + 5 = \\ 3 + 8 - 3 = \\ 6 - 1 + 5 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 6 + 5 + 9 = \\ 3 + 3 - 5 = \\ 4 + 8 + 6 = \\ 9 - 5 + 2 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 6 - 1 + 5 = \\ 9 - 8 + 6 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 8 + 7 - 3 = \\ 9 + 1 + 2 = \\ 6 + 3 + 5 = \\ 6 + 9 - 6 = \\ 9 + 4 - 5 = \\ 7 - 1 + 6 = \\ 3 + 3 + 9 = \\ 2 + 4 - 3 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 7 - 2 + 5 = \\ 6 + 5 + 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - 1 + 2 = \\ 7 + 6 + 5 = \\ 4 - 1 + 1 = \\ 5 + 2 + 1 = \\ 6 - 2 + 3 = \\ 7 + 4 - 4 = \\ 8 + 9 + 3 = \\ 7 - 1 - 2 = \\ 4 + 4 + 3 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 4 - 3 + 1 = \\ 9 - 1 - 5 = \\ 3 + 2 - 2 = \\ 6 + 2 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 + 8 + 8 = \\ 5 - 3 + 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 4 + 9 - 2 = \\ 3 + 2 + 5 = \\ 2 + 3 - 2 = \\ 8 + 1 - 2 = \\ 8 - 4 - 2 = \\ 9 + 8 - 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 7 = \\ 8 - 7 + 6 = \\ 8 + 4 - 8 = \\ 2 + 3 + 1 = \\ 3 + 7 - 4 = \\ 5 + 6 - 4 = \\ 8 + 6 - 6 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 + 5 + 9 = \\ 4 + 6 + 8 = \\ 7 - 4 + 7 = \\ 6 - 5 + 4 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 8 - 3 + 1 = \\ 8 - 4 + 6 = \\ 7 - 2 + 6 = \\ 6 + 7 - 9 = \\ 9 - 4 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 1 + 2 = \\ 6 - 3 + 8 = \\ 6 + 9 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 9 + 2 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 8 - 1 = \\ 6 + 8 + 8 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 3 + 6 + 4 = \\ 6 + 8 - 5 = \\ 9 + 6 - 3 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 3 + 1 + 2 = \\ 9 - 1 + 7 = \\ 6 + 7 + 4 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 + 9 + 6 = \\ 6 + 6 + 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 4 - 3 + 7 = \\ 8 + 6 - 9 = \\ 6 + 7 + 8 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 6 + 8 - 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 5 - 7 = \\ 3 + 4 - 6 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 8 + 5 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 6 - 3 = \\ 5 - 1 + 6 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 2 + 1 + 3 = \\ 7 - 1 + 5 = \\ 3 + 1 + 7 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 4 + 1 - 3 = \\ 6 + 4 + 6 = \\ 4 + 5 + 4 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 3 + 3 + 7 = \\ 5 - 3 + 3 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 5 + 4 + 5 = \\ 9 - 6 + 4 = \\ 9 + 1 + 7 = \\ 7 - 6 + 1 = \\ 3 + 6 - 2 = \\ 7 + 5 - 2 = \\ 8 - 1 - 1 = \\ 4 + 4 - 3 = \\ 7 + 7 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 2 - 2 = \\ 7 + 6 + 6 = \\ 5 + 4 + 3 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 9 + 2 + 5 = \\ 7 + 8 - 4 = \\ 4 + 4 - 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 5 + 4 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 + 6 + 6 = \\ 4 + 8 + 6 = \\ 7 + 3 - 7 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 6 + 2 + 8 = \\ 2 + 2 - 2 = \\ 4 + 3 - 1 = \\ 8 + 5 - 7 = \\ 9 - 4 + 8 = \\ 4 + 5 - 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 2 + 9 - 2 = \\ 3 + 5 + 2 = \\ 6 + 5 + 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 1 + 5 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 8 - 4 - 3 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 8 - 7 + 9 = \\ 4 + 3 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 1 + 2 = \\ 9 + 6 + 5 = \\ 6 + 7 - 4 = \\ 5 + 2 + 2 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 4 + 6 + 7 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 8 + 1 - 6 = \\ 4 + 7 + 6 = \\ 5 + 8 - 5 = \\ 3 + 6 + 6 = \\ 9 + 9 - 4 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 9 + 6 - 7 = \\ 4 + 4 - 6 = \\ 4 + 3 + 4 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 5 + 7 = \\ 2 + 4 - 5 = \\ 8 - 7 + 7 = \\ 6 - 3 + 1 = \\ 4 - 2 + 4 = \\ 7 + 1 - 3 = \\ 6 + 6 - 5 = \\ 6 + 1 - 3 = \\ 6 + 1 + 2 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 6 - 4 + 9 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 8 - 3 + 8 = \\ 8 - 4 + 3 = \\ 6 + 7 + 5 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 3 + 1 - 4 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 6 - 1 + 6 = \\ 8 + 5 + 9 = \\ 4 + 3 + 1 = \\ 2 + 4 + 9 = \\ 9 - 7 + 7 = \\ 8 + 9 + 3 = \\ 8 + 6 - 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 4 + 8 - 1 = \\ 8 + 1 + 7 = \\ 6 + 9 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 3 + 8 = \\ 8 - 1 - 6 = \\ 4 - 2 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 2 + 6 = \\ 9 + 3 + 4 = \\ 6 + 2 + 4 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 6 + 6 + 2 = \\ 5 + 2 + 9 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 9 + 3 + 9 = \\ 6 + 8 - 1 = \\ 4 - 2 + 2 = \\ 8 + 5 + 1 = \\ 5 + 9 + 7 = \\ 2 + 2 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 4 + 6 = \\ 6 + 7 + 5 = \\ 8 - 6 + 1 = \\ 5 + 1 + 9 = \\ 8 - 1 - 2 = \\ 4 + 2 - 3 = \\ 7 + 5 + 6 = \\ 7 - 2 - 1 = \\ 3 + 1 + 6 = \\ 5 + 1 + 4 = \\ 8 + 4 - 8 = \\ 2 + 6 - 6 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 2 + 5 + 6 = \\ 6 + 3 + 5 = \\ 6 - 1 - 4 = \\ 9 + 2 - 8 = \\ 7 + 7 - 9 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 3 + 3 + 5 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 5 - 1 - 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 + 8 - 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 - 2 - 3 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 7 - 2 - 4 = \\ 2 + 8 + 7 = \\ 4 + 2 + 6 = \\ 5 + 5 - 2 = \\ 4 + 1 + 3 = \\ 8 - 1 + 6 = \\ 9 + 9 - 3 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 3 - 1 + 1 = \\ 6 + 4 - 4 = \\ 8 + 2 - 4 = \\ 6 + 5 - 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 6 - 2 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 6 + 8 + 3 = \\ 2 + 3 - 2 = \\ 2 + 1 + 3 = \\ 7 + 8 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 2 - 8 = \\ 3 - 1 + 1 = \\ 4 + 5 - 9 = \\ 7 - 3 + 8 = \\ 6 - 5 + 5 = \\ 7 + 4 - 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 9 + 1 + 6 = \\ 6 - 4 + 6 = \\ 5 + 5 + 1 = \\ 8 + 8 - 9 = \\ 6 + 9 - 1 = \\ 8 + 1 - 9 = \\ 8 + 8 + 9 = \\ 6 - 1 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 5 + 8 = \\ 4 + 2 + 2 = \\ 9 - 1 - 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 2 - 5 = \\ 7 + 2 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 2 + 2 = \\ 6 + 7 + 2 = \\ 3 + 7 + 2 = \\ 6 + 4 - 9 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 6 + 5 - 1 = \\ 2 + 9 - 1 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 9 - 2 - 7 = \\ 4 - 2 + 9 = \\ 9 - 4 + 6 = \\ 7 + 6 + 6 = \\ 8 + 3 - 9 = \\ 7 + 2 + 6 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 8 - 2 - 2 = \\ 4 - 1 + 9 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 8 - 7 + 9 = \\ 6 + 7 - 2 = \\ 6 - 1 - 4 = \\ 6 + 5 - 4 = \\ 6 + 9 + 6 = \\ 5 - 1 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 9 + 7 = \\ 7 + 7 + 8 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 4 + 6 - 9 = \\ 6 + 6 + 2 = \\ 3 + 2 + 1 = \\ 5 - 1 + 1 = \\ 8 - 1 - 2 = \\ 5 - 4 + 6 = \\ 3 + 3 + 2 = \\ 9 + 2 - 8 = \\ 4 + 8 + 9 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 5 - 2 + 8 = \\ 5 + 8 + 6 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 9 + 2 - 1 = \\ 8 - 3 - 1 = \\ 4 + 4 + 3 = \\ 8 - 4 - 3 = \\ 2 + 8 + 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 1 + 5 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 4 - 1 = \\ 9 - 1 + 8 = \\ 8 + 5 + 4 = \\ 9 + 3 - 9 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 6 + 2 - 4 = \\ 8 + 7 + 8 = \\ 5 + 9 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 9 + 4 - 2 = \\ 3 + 3 + 1 = \\ 5 + 3 + 3 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 2 + 3 + 9 = \\ 8 + 6 + 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 + 9 + 5 = \\ 8 - 5 + 4 = \\ 6 - 1 + 8 = \\ 4 - 3 + 6 = \\ 5 - 1 + 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 8 + 1 = \\ 8 - 2 - 4 = \\ 2 + 9 - 6 = \\ 7 - 3 - 4 = \\ 7 + 4 - 7 = \\ 7 + 1 - 6 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 2 + 3 - 1 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 8 + 1 - 7 = \\ 9 - 8 + 3 = \\ 7 - 2 - 4 = \\ 9 - 5 + 8 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 7 + 3 - 1 = \\ 9 + 4 + 8 = \\ 7 + 1 + 4 = \\ 6 + 1 - 5 = \\ 9 + 5 - 8 = \\ 3 + 6 - 9 = \\ 7 - 5 + 9 = \\ 7 - 3 + 5 = \\ 7 + 9 - 8 = \\ 7 + 9 - 8 = \\ 5 + 8 - 7 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 3 + 9 = \\ 6 + 5 + 3 = \\ 7 + 4 + 5 = \\ 7 + 5 + 1 = \\ 5 + 9 - 2 = \\ 8 - 1 + 1 = \\ 9 + 5 + 7 = \\ 8 + 4 + 8 = \\ 8 - 7 + 9 = \\ 6 - 3 + 8 = \\ 9 + 9 + 2 = \\ 2 + 2 + 5 = \\ 5 + 3 - 1 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 9 - 7 + 9 = \\ 4 - 1 + 1 = \\ 4 + 5 - 5 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 6 - 1 + 6 = \\ 8 + 9 + 8 = \\ 8 - 3 + 8 = \\ 4 - 1 + 6 = \\ 2 + 4 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 5 + 5 + 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 4 + 3 = \\ 6 + 3 + 6 = \\ 8 + 3 - 3 = \\ 8 + 3 - 6 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 4 + 7 + 2 = \\ 2 + 4 - 3 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 9 + 8 + 2 = \\ 9 - 3 + 3 = \\ 4 + 4 - 6 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 6 + 1 + 5 = \\ 3 - 1 + 1 = \\ 6 + 4 + 1 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 7 + 5 + 9 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 9 + 2 - 5 = \\ 6 + 2 - 4 = \\ 5 + 3 - 8 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 7 - 1 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 - 6 + 3 = \\ 5 - 4 + 2 = \\ 6 + 4 + 6 = \\ 7 + 9 + 5 = \\ 5 + 4 - 8 = \\ 8 + 3 - 8 = \\ 9 + 7 + 5 = \\ 8 - 5 + 7 = \\ 9 + 9 + 6 = \\ 6 + 9 - 6 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 6 - 1 + 1 = \\ 8 + 7 - 6 = \\ 4 + 9 + 1 = \\ 9 - 4 + 2 = \\ 9 + 3 + 8 = \\ 8 + 9 - 3 = \\ 9 - 6 + 5 = \\ 4 - 2 + 4 = \\ 6 + 8 + 3 = \\ 4 - 3 + 9 = \\ 7 + 2 - 8 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 6 + 4 - 9 = \\ 9 + 5 - 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 6 + 7 = \\ 2 + 6 - 1 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 8 - 7 + 6 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 3 + 4 - 2 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 2 + 5 - 7 = \\ 4 + 1 - 3 = \\ 8 - 6 + 8 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 5 - 3 + 7 = \\ 5 + 7 + 2 = \\ 8 - 1 - 3 = \\ 3 + 4 + 3 = \\ 6 + 7 + 2 = \\ 2 + 1 + 2 = \\ 4 + 3 - 2 = \\ 3 + 5 + 6 = \\ 4 - 1 + 2 = \\ 8 + 8 - 6 = \\ 8 - 3 + 6 = \\ 8 - 7 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 2 = \\ 8 + 1 - 2 = \\ 6 + 6 + 9 = \\ 4 - 1 + 3 = \\ 9 - 3 + 4 = \\ 5 + 2 - 2 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 2 + 9 - 9 = \\ 2 + 3 + 5 = \\ 5 + 6 - 2 = \\ 9 + 9 + 2 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 7 + 9 + 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 2 - 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 - 4 + 8 = \\ 7 + 1 - 5 = \\ 7 + 4 - 3 = \\ 3 + 4 - 6 = \\ 9 - 2 + 7 = \\ 9 - 8 + 9 = \\ 4 + 3 + 1 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 5 - 3 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 5 - 4 = \\ 8 - 1 - 3 = \\ 4 - 1 + 2 = \\ 8 + 5 - 8 = \\ 2 + 9 - 2 = \\ 7 + 6 - 5 = \\ 2 + 5 + 5 = \\ 5 - 3 + 8 = \\ 5 + 4 - 9 = \\ 9 - 3 - 4 = \\ 7 - 6 + 6 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 6 + 7 + 6 = \\ 4 - 3 + 1 = \\ 5 + 2 - 3 = \\ 2 + 2 + 9 = \\ 2 + 3 - 4 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 6 + 9 + 9 = \\ 9 + 5 - 7 = \\ 3 + 6 + 4 = \\ 6 + 9 - 7 = \\ 5 - 4 + 2 = \\ 8 + 3 + 7 = \\ 3 - 2 + 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 4 + 5 = \\ 6 - 4 + 8 = \\ 9 + 9 + 1 = \\ 2 + 9 + 5 = \\ 4 + 4 + 5 = \\ 3 + 3 + 4 = \\ 8 + 2 + 4 = \\ 7 - 1 + 3 = \\ 8 + 5 + 1 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 5 + 7 - 4 = \\ 8 + 3 - 4 = \\ 9 - 3 - 1 = \\ 6 - 2 + 5 = \\ 6 + 3 - 3 = \\ 8 - 4 + 1 = \\ 9 + 4 - 6 = \\ 5 - 3 + 7 = \\ 4 + 2 + 1 = \\ 9 + 3 - 6 = \\ 5 - 2 + 6 = \\ 7 - 2 + 1 = \\ 4 + 7 + 5 = \\ 3 + 4 - 7 = \\ 5 + 3 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 9 - 7 = \\ 7 - 5 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 2 - 4 = \\ 4 + 8 - 1 = \\ 6 + 6 - 6 = \\ 8 + 4 + 2 = \\ 8 - 2 - 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 + 4 + 8 = \\ 6 + 9 - 4 = \\ 4 - 2 + 3 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 6 + 7 - 7 = \\ 4 + 5 - 9 = \\ 4 + 9 + 2 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 9 - 5 + 9 = \\ 6 + 5 - 4 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 3 + 9 - 4 = \\ 2 + 7 - 8 = \\ 3 + 5 + 6 = \\ 4 + 5 + 6 = \\ 5 - 1 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 7 + 7 = \\ 4 - 3 + 9 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 8 - 6 + 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 7 - 4 + 7 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 6 + 7 - 9 = \\ 2 + 8 + 4 = \\ 7 - 2 + 4 = \\ 4 - 1 + 1 = \\ 7 - 3 + 8 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 6 + 6 + 9 = \\ 7 - 6 + 7 = \\ 6 + 2 - 6 = \\ 9 - 4 + 5 = \\ 3 + 6 + 3 = \\ 7 + 2 + 7 = \\ 6 - 4 + 4 = \\ 3 + 4 - 1 = \\ 6 + 3 - 2 = \\ 9 - 3 + 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 9 - 6 = \\ 6 + 4 - 1 = \\ 9 - 8 + 8 = \\ 4 + 6 - 3 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 7 - 2 - 2 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 3 + 2 - 5 = \\ 5 + 8 - 6 = \\ 9 + 1 - 3 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 5 + 1 + 9 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 4 + 5 + 4 = \\ 8 - 2 + 4 = \\ 5 + 3 + 8 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 - 3 - 4 = \\ 5 + 8 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 1 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 6 - 3 = \\ 7 - 4 - 2 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 9 + 4 - 4 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 5 - 1 + 3 = \\ 4 + 5 - 2 = \\ 8 - 1 + 3 = \\ 2 + 5 - 4 = \\ 9 - 6 + 8 = \\ 4 + 4 - 1 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 5 - 1 + 4 = \\ 5 + 6 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 3 - 4 = \\ 4 + 9 - 2 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 6 - 1 - 2 = \\ 2 + 4 + 7 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 9 + 7 - 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - 1 - 1 = \\ 9 + 3 - 7 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 7 + 5 - 4 = \\ 9 + 6 + 1 = \\ 9 - 8 + 8 = \\ 4 + 8 + 1 = \\ 8 + 9 - 8 = \\ 9 - 6 + 4 = \\ 4 + 6 - 2 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 6 + 4 + 1 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 + 4 + 3 = \\ 8 - 7 + 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 7 - 4 + 4 = \\ 8 - 2 - 2 = \\ 4 - 3 + 1 = \\ 8 + 7 - 4 = \\ 9 + 3 + 1 = \\ 3 - 1 + 1 = \\ 6 - 1 + 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 + 8 - 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 6 + 5 = \\ 9 - 4 - 2 = \\ 7 + 4 + 1 = \\ 4 + 3 - 5 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 9 + 1 + 1 = \\ 9 - 5 + 2 = \\ 9 + 6 + 8 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 8 + 5 + 4 = \\ 4 + 4 - 7 = \\ 6 + 2 + 3 = \\ 5 - 2 + 4 = \\ 6 - 5 + 2 = \\ 9 + 6 - 2 = \\ 5 + 2 + 7 = \\ 3 + 9 + 3 = \\ 5 - 1 - 4 = \\ 6 + 7 + 1 = \\ 7 - 5 + 8 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 6 + 5 + 7 = \\ 7 + 5 - 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - 1 - 2 = \\ 9 + 7 - 1 = \\ 6 + 7 - 9 = \\ 5 + 4 - 8 = \\ 8 + 3 - 6 = \\ 9 + 8 + 9 = \\ 9 + 3 + 4 = \\ 8 + 6 + 7 = \\ 9 - 3 - 5 = \\ 9 - 2 - 5 = \\ 5 - 1 + 9 = \\ 3 + 9 - 6 = \\ 9 + 3 - 6 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 3 + 5 + 8 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 9 - 4 + 2 = \\ 6 + 7 + 5 = \\ 9 + 2 - 7 = \\ 2 + 7 - 8 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 9 + 1 - 6 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 7 + 4 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 1 - 2 = \\ 8 + 8 - 3 = \\ 7 - 4 + 3 = \\ 7 - 2 - 2 = \\ 2 + 9 + 3 = \\ 7 - 4 + 9 = \\ 9 - 1 + 1 = \\ 7 + 8 - 7 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 2 + 7 + 4 = \\ 2 + 3 - 2 = \\ 9 + 9 + 4 = \\ 4 + 8 + 2 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 7 + 5 - 2 = \\ 9 - 8 + 4 = \\ 5 - 2 + 4 = \\ 8 - 3 + 4 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 5 - 3 + 9 = \\ 9 - 3 - 6 = \\ 6 + 7 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 9 + 7 = \\ 5 + 5 + 2 = \\ 8 + 8 + 2 = \\ 9 + 3 - 6 = \\ 3 + 6 - 2 = \\ 8 - 2 - 4 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 7 - 1 - 5 = \\ 9 - 3 + 7 = \\ 7 + 7 - 5 = \\ 9 - 4 + 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 3 + 8 = \\ 3 + 6 - 2 = \\ 6 + 1 - 7 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 9 + 8 - 6 = \\ 5 + 9 + 6 = \\ 8 + 2 - 3 = \\ 6 + 3 - 4 = \\ 6 + 3 - 2 = \\ 9 + 4 + 2 = \\ 3 + 3 - 4 = \\ 7 - 5 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 7 - 1 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 4 + 4 - 3 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 6 + 8 + 4 = \\ 4 + 9 - 2 = \\ 9 + 1 - 3 = \\ 8 - 1 + 4 = \\ 3 + 5 - 7 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 8 - 4 + 8 = \\ 4 - 1 + 9 = \\ 5 + 9 + 1 = \\ 8 + 6 + 7 = \\ 9 + 3 - 4 = \\ 3 + 4 + 4 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 3 + 5 - 6 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 4 + 2 - 2 = \\ 7 - 5 + 4 = \\ 9 + 8 + 7 = \\ 7 + 7 - 6 = \\ 7 + 8 + 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 1 = \\ 6 + 6 + 1 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 5 + 7 - 8 = \\ 7 + 1 + 5 = \\ 8 - 2 + 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 6 + 6 + 1 = \\ 8 + 1 + 9 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 9 + 3 + 3 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 9 + 1 - 9 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 2 + 5 - 2 = \\ 9 - 5 - 1 = \\ 8 - 2 - 5 = \\ 6 + 8 - 7 = \\ 2 + 1 - 2 = \\ 3 + 2 + 3 = \\ 6 - 3 + 8 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 2 + 5 + 9 = \\ 9 + 2 + 6 = \\ 2 + 1 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 2 - 6 = \\ 4 - 3 + 1 = \\ 5 - 3 + 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 8 - 2 - 2 = \\ 9 - 5 + 8 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 6 - 5 + 3 = \\ 7 - 4 + 1 = \\ 5 + 6 + 3 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 9 - 2 - 5 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 4 - 2 + 4 = \\ 3 + 3 + 9 = \\ 9 - 6 + 6 = \\ 6 - 1 - 4 = \\ 4 + 8 - 6 = \\ 8 + 6 - 9 = \\ 2 + 6 - 2 = \\ 4 + 8 - 4 = \\ 6 + 2 - 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 1 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 + 1 - 3 = \\ 9 + 6 + 8 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 5 - 8 = \\ 3 + 9 + 2 = \\ 7 + 3 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 6 - 7 = \\ 6 + 2 + 1 = \\ 5 + 6 - 2 = \\ 8 - 6 + 4 = \\ 4 + 2 + 2 = \\ 6 + 7 - 4 = \\ 4 - 3 + 6 = \\ 7 + 5 + 5 = \\ 2 + 4 + 5 = \\ 6 + 7 - 8 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 9 - 7 + 2 = \\ 9 + 7 + 6 = \\ 6 + 6 + 2 = \\ 2 + 7 + 2 = \\ 5 + 8 - 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 - 3 + 2 = \\ 8 + 9 - 6 = \\ 4 + 7 + 8 = \\ 9 - 3 + 4 = \\ 7 - 6 + 5 = \\ 9 + 3 + 1 = \\ 7 + 7 + 6 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 8 - 3 + 3 = \\ 9 + 3 - 5 = \\ 3 + 1 + 1 = \\ 7 - 1 + 2 = \\ 5 + 9 - 4 = \\ 8 + 9 - 3 = \\ 4 + 9 - 2 = \\ 4 + 5 + 8 = \\ 8 - 1 + 8 = \\ 3 + 3 - 3 = \\ 6 - 4 + 5 = \\ 5 + 5 - 5 = \\ 5 + 9 + 5 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 7 + 3 - 4 = \\ 4 - 3 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 6 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 6 - 4 + 7 = \\ 8 - 1 + 3 = \\ 5 + 9 + 2 = \\ 6 - 2 + 8 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 5 - 1 + 7 = \\ 8 + 3 - 5 = \\ 2 + 2 + 6 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 6 + 2 + 7 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 5 - 2 + 3 = \\ 9 - 4 - 2 = \\ 6 + 5 - 8 = \\ 4 + 9 + 9 = \\ 5 + 5 - 8 = \\ 5 + 1 + 9 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 9 + 1 - 7 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 + 2 + 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 3 - 2 = \\ 7 + 8 - 3 = \\ 7 + 1 + 8 = \\ 9 + 3 + 8 = \\ 8 - 1 - 5 = \\ 9 + 8 - 8 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 7 - 4 + 1 = \\ 4 + 3 - 7 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 8 + 5 + 5 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 8 + 3 + 2 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 8 + 3 + 5 = \\ 5 + 1 + 4 = \\ 3 + 3 + 8 = \\ 7 + 7 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 8 + 6 + 3 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 2 + 3 - 3 = \\ 8 + 2 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 1 - 2 = \\ 4 + 6 + 8 = \\ 3 + 8 + 1 = \\ 8 - 2 + 8 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 + 9 - 1 = \\ 8 - 3 + 9 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 8 + 9 - 6 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 2 + 5 + 3 = \\ 2 + 9 - 2 = \\ 4 - 2 + 1 = \\ 5 + 7 + 8 = \\ 2 + 2 + 8 = \\ 2 + 4 + 7 = \\ 5 + 7 + 8 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 6 - 5 + 6 = \\ 9 - 3 - 3 = \\ 3 + 1 + 3 = \\ 9 - 7 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 + 7 - 4 = \\ 7 + 3 + 2 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 5 + 6 - 8 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 7 + 5 + 5 = \\ 5 + 2 - 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 3 - 2 = \\ 7 + 6 + 6 = \\ 7 + 6 - 6 = \\ 2 + 6 + 8 = \\ 8 + 5 + 1 = \\ 4 + 3 - 3 = \\ 5 - 4 + 8 = \\ 9 + 4 + 9 = \\ 4 + 3 + 4 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 6 + 9 - 5 = \\ 7 - 6 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 1 - 5 = \\ 7 + 3 - 4 = \\ 7 + 9 + 1 = \\ 9 + 7 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 4 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 4 + 5 + 4 = \\ 7 + 3 - 3 = \\ 3 + 3 + 7 = \\ 7 + 9 - 6 = \\ 5 + 8 + 6 = \\ 3 + 1 - 4 = \\ 7 - 5 + 8 = \\ 8 + 1 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 2 + 4 = \\ 3 + 7 + 5 = \\ 5 + 7 + 8 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 8 - 4 + 3 = \\ 5 + 5 - 5 = \\ 9 + 6 + 3 = \\ 6 + 6 + 1 = \\ 6 + 7 - 5 = \\ 6 + 4 - 9 = \\ 8 - 1 - 6 = \\ 9 + 5 - 7 = \\ 8 - 1 + 4 = \\ 3 + 9 - 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 2 - 8 = \\ 8 + 4 - 8 = \\ 5 + 4 - 5 = \\ 9 - 5 - 2 = \\ 9 - 1 - 5 = \\ 7 - 1 - 5 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 7 + 7 - 4 = \\ 9 + 8 + 8 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 2 + 9 - 1 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 4 - 1 + 7 = \\ 8 - 1 + 1 = \\ 4 + 1 - 3 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 9 - 5 - 1 = \\ 5 + 6 + 8 = \\ 4 - 3 + 1 = \\ 6 + 5 - 9 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 6 + 5 - 6 = \\ 3 + 5 - 1 = \\ 4 + 7 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 2 - 2 = \\ 2 + 9 - 6 = \\ 4 + 2 + 1 = \\ 6 - 2 + 6 = \\ 8 - 7 + 5 = \\ 8 + 5 + 7 = \\ 3 + 8 - 7 = \\ 7 - 3 - 1 = \\ 4 + 2 - 5 = \\ 2 + 6 + 8 = \\ 7 + 7 + 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 1 - 7 = \\ 6 + 9 + 5 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 8 - 6 + 4 = \\ 4 + 5 - 9 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 4 + 6 + 5 = \\ 9 - 4 - 2 = \\ 7 - 5 + 1 = \\ 9 + 3 - 6 = \\ 6 + 3 - 8 = \\ 8 + 1 + 3 = \\ 6 - 3 + 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 3 + 7 = \\ 5 - 1 + 6 = \\ 9 + 1 + 8 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 8 + 6 + 6 = \\ 9 + 8 - 4 = \\ 5 - 1 + 9 = \\ 5 - 2 + 4 = \\ 7 + 6 - 1 = \\ 9 - 8 + 9 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 8 - 4 - 3 = \\ 5 + 5 + 6 = \\ 4 + 7 - 3 = \\ 7 + 8 + 5 = \\ 9 - 5 + 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 7 - 2 + 4 = \\ 6 - 1 + 3 = \\ 5 - 1 + 9 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 3 + 4 + 8 = \\ 4 + 1 - 2 = \\ 3 + 7 + 5 = \\ 7 + 8 - 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 4 + 6 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 8 + 1 + 2 = \\ 6 - 5 + 9 = \\ 5 + 2 - 4 = \\ 5 + 8 - 9 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 9 - 8 + 8 = \\ 8 + 4 - 2 = \\ 5 + 9 + 8 = \\ 5 + 4 + 9 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 8 + 1 + 2 = \\ 8 + 6 - 9 = \\ 7 + 7 + 5 = \\ 6 + 7 - 3 = \\ 5 + 4 - 6 = \\ 2 + 3 - 1 = \\ 2 + 5 + 2 = \\ 4 + 9 - 4 = \\ 7 + 8 - 5 = \\ 9 + 7 - 1 = \\ 6 + 8 + 3 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 3 + 3 - 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 - 1 + 2 = \\ 6 + 7 - 2 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 7 - 1 - 4 = \\ 7 - 4 + 6 = \\ 6 - 3 + 7 = \\ 9 - 5 + 5 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 5 - 3 + 6 = \\ 7 - 1 - 3 = \\ 8 - 5 + 7 = \\ 4 - 3 + 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 7 - 5 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 5 + 3 = \\ 3 + 8 + 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 5 + 6 + 2 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 8 - 3 + 8 = \\ 7 - 1 - 6 = \\ 3 + 2 - 2 = \\ 7 + 3 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 8 + 7 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 5 + 2 + 7 = \\ 5 + 4 - 3 = \\ 9 - 3 + 5 = \\ 8 + 7 + 7 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 7 - 2 + 9 = \\ 3 + 6 - 9 = \\ 6 - 5 + 5 = \\ 2 + 7 + 4 = \\ 8 + 3 + 4 = \\ 3 + 3 - 3 = \\ 3 + 1 - 1 = \\ 5 - 2 + 1 = \\ 6 + 9 - 3 = \\ 3 + 6 - 9 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 5 + 4 - 1 = \\ 5 + 3 + 1 = \\ 7 + 9 - 2 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 7 + 7 + 8 = \\ 7 + 1 + 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 3 + 3 = \\ 9 - 4 - 5 = \\ 7 + 3 - 8 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 8 + 4 + 9 = \\ 3 + 2 - 5 = \\ 6 - 4 + 4 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 8 + 6 + 5 = \\ 6 + 9 - 6 = \\ 8 + 7 + 8 = \\ 5 + 1 + 6 = \\ 7 + 9 - 2 = \\ 6 + 4 + 6 = \\ 8 + 4 - 3 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 9 + 8 + 3 = \\ 4 - 3 + 8 = \\ 8 - 4 - 4 = \\ 7 + 3 - 2 = \\ 2 + 2 + 4 = \\ 2 + 9 - 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 3 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 2 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 - 1 - 3 = \\ 5 + 3 + 8 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 7 + 9 - 3 = \\ 7 - 5 + 2 = \\ 6 + 1 + 7 = \\ 4 + 3 + 9 = \\ 6 + 2 + 1 = \\ 6 + 1 - 6 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 8 + 2 - 9 = \\ 4 - 2 + 6 = \\ 5 - 2 + 5 = \\ 8 + 8 + 9 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 2 + 5 + 9 = \\ 9 - 7 + 2 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 3 + 8 + 7 = \\ 6 - 2 + 4 = \\ 9 + 4 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 - 2 + 4 = \\ 7 + 7 - 6 = \\ 9 - 6 + 5 = \\ 3 + 8 - 4 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 8 + 3 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 1 + 4 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 9 + 5 - 5 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 8 + 3 - 3 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 8 - 4 + 3 = \\ 9 + 8 + 5 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 6 + 5 - 2 = \\ 9 - 3 + 6 = \\ 4 - 3 + 1 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 4 + 1 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 9 - 1 - 4 = \\ 8 + 5 - 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 5 - 8 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 4 - 3 + 4 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 5 + 1 + 3 = \\ 6 + 6 + 4 = \\ 6 - 4 + 7 = \\ 3 + 5 + 3 = \\ 8 - 6 + 7 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 8 - 7 + 1 = \\ 7 + 4 + 4 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 7 + 4 - 8 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 8 + 2 - 5 = \\ 7 - 1 - 5 = \\ 4 + 3 + 9 = \\ 8 - 4 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 + 1 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 3 + 1 = \\ 7 - 1 + 6 = \\ 7 - 2 - 5 = \\ 6 - 1 + 5 = \\ 6 + 9 - 5 = \\ 3 + 9 + 9 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 4 - 1 + 7 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 8 - 7 + 2 = \\ 6 - 1 + 6 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 9 + 8 + 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 8 - 4 + 2 = \\ 7 - 5 + 5 = \\ 5 + 1 - 2 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 7 - 5 + 6 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 9 - 8 + 9 = \\ 3 + 1 - 2 = \\ 2 + 9 + 8 = \\ 5 + 8 - 4 = \\ 2 + 6 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 9 - 3 = \\ 4 - 2 + 1 = \\ 9 - 1 - 7 = \\ 7 + 4 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 + 4 + 6 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 7 + 7 - 5 = \\ 9 - 4 - 2 = \\ 8 + 6 + 5 = \\ 7 + 8 + 4 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 7 - 2 + 5 = \\ 6 + 3 - 7 = \\ 7 + 9 + 4 = \\ 6 - 4 + 6 = \\ 6 + 3 - 8 = \\ 9 + 2 + 6 = \\ 4 + 4 + 6 = \\ 7 - 6 + 9 = \\ 5 - 1 + 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 1 + 2 = \\ 4 - 2 + 4 = \\ 8 + 2 + 8 = \\ 6 + 2 + 2 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 8 - 6 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 7 + 4 + 7 = \\ 6 + 6 + 4 = \\ 2 + 5 + 9 = \\ 9 - 6 + 6 = \\ 8 + 7 - 8 = \\ 3 + 9 + 4 = \\ 4 + 4 + 2 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 9 - 1 + 5 = \\ 9 - 7 + 5 = \\ 6 + 3 + 3 = \\ 7 + 8 + 9 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 7 + 4 - 8 = \\ 6 + 7 + 4 = \\ 9 - 4 - 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 8 - 8 = \\ 5 + 5 - 7 = \\ 5 - 4 + 8 = \\ 7 + 9 - 6 = \\ 4 - 3 + 9 = \\ 6 + 6 + 4 = \\ 7 - 2 - 5 = \\ 4 + 3 + 3 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 4 + 8 + 7 = \\ 9 + 4 + 6 = \\ 9 - 6 + 4 = \\ 2 + 8 + 1 = \\ 7 + 6 - 2 = \\ 3 + 6 + 9 = \\ 8 - 2 + 4 = \\ 4 + 1 - 1 = \\ 4 - 3 + 7 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 + 6 + 1 = \\ 7 - 1 - 5 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 5 + 8 + 5 = \\ 2 - 1 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 2 + 3 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 2 + 3 + 7 = \\ 7 + 8 + 8 = \\ 9 + 5 - 4 = \\ 4 + 9 + 5 = \\ 7 + 7 - 1 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 4 - 1 + 9 = \\ 8 - 7 + 7 = \\ 6 + 5 - 6 = \\ 7 + 7 - 5 = \\ 8 + 9 - 2 = \\ 6 + 8 - 7 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 + 7 - 1 = \\ 6 - 1 - 2 = \\ 8 + 3 - 5 = \\ 4 + 3 + 7 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 7 + 9 - 1 = \\ 2 + 7 + 4 = \\ 4 + 6 + 5 = \\ 8 - 7 + 4 = \\ 7 - 5 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 2 + 5 = \\ 6 + 3 + 9 = \\ 4 - 2 + 1 = \\ 5 + 6 + 3 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 6 - 2 + 4 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 2 + 1 + 2 = \\ 5 + 1 + 3 = \\ 6 - 3 + 8 = \\ 3 + 3 + 4 = \\ 6 - 1 - 1 = \\ 9 + 3 - 3 = \\ 5 + 8 - 8 = \\ 6 - 2 + 6 = \\ 6 + 3 - 7 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 3 + 3 + 1 = \\ 7 + 9 - 3 = \\ 6 - 3 + 6 = \\ 8 - 3 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 2 - 3 = \\ 2 + 9 - 2 = \\ 3 + 3 + 9 = \\ 5 + 5 + 7 = \\ 6 - 4 + 6 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 2 + 1 + 4 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 2 + 8 - 6 = \\ 5 + 4 - 3 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 4 - 2 + 2 = \\ 6 - 1 - 1 = \\ 2 + 7 - 4 = \\ 2 + 6 + 6 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 8 + 3 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 7 + 5 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 2 + 4 + 4 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 + 3 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 6 - 1 = \\ 9 - 1 + 8 = \\ 3 + 3 + 1 = \\ 8 + 7 - 9 = \\ 4 + 9 - 8 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 6 + 5 + 9 = \\ 5 + 3 + 3 = \\ 9 + 4 - 2 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 3 + 9 - 7 = \\ 2 + 3 + 6 = \\ 8 - 4 + 3 = \\ 5 + 8 + 3 = \\ 4 + 8 + 7 = \\ 7 + 1 + 6 = \\ 8 + 3 - 1 = \\ 7 - 3 + 6 = \\ 2 + 8 - 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 2 + 3 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 7 - 3 - 1 = \\ 7 + 1 - 2 = \\ 7 + 7 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 4 - 7 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 5 - 1 - 4 = \\ 3 + 9 + 4 = \\ 6 + 7 + 7 = \\ 7 - 2 - 4 = \\ 8 - 5 + 6 = \\ 4 - 3 + 3 = \\ 6 + 6 - 4 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 8 + 2 - 5 = \\ 3 + 2 - 1 = \\ 6 + 5 - 2 = \\ 6 + 6 + 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 4 - 3 = \\ 8 - 6 + 9 = \\ 8 + 9 + 9 = \\ 9 + 2 + 3 = \\ 5 + 7 + 8 = \\ 5 + 4 + 2 = \\ 6 + 6 - 8 = \\ 7 + 2 + 5 = \\ 9 + 9 - 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 7 + 4 = \\ 4 + 1 - 3 = \\ 7 - 2 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 + 3 + 3 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 + 9 + 6 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 8 + 1 - 5 = \\ 2 + 4 - 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 4 - 5 = \\ 4 + 2 - 5 = \\ 5 + 5 - 9 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 5 + 7 - 1 = \\ 6 + 9 + 6 = \\ 5 + 9 + 9 = \\ 3 + 1 + 8 = \\ 9 + 3 + 2 = \\ 9 - 1 + 6 = \\ 7 - 2 - 1 = \\ 3 + 2 + 2 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 4 + 7 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 - 1 - 6 = \\ 3 + 8 + 4 = \\ 3 + 6 - 9 = \\ 7 + 3 - 9 = \\ 5 + 8 - 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 1 + 5 = \\ 4 + 3 + 3 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 6 + 5 + 5 = \\ 3 + 9 + 4 = \\ 7 + 6 + 9 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 3 + 1 + 3 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 5 + 4 - 8 = \\ 5 + 7 + 3 = \\ 3 + 1 + 9 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 4 - 2 + 5 = \\ 7 + 1 - 6 = \\ 8 - 2 - 6 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 4 - 3 + 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 5 - 8 = \\ 4 + 1 - 2 = \\ 4 + 6 - 3 = \\ 7 + 4 + 5 = \\ 8 + 9 - 1 = \\ 3 + 8 + 8 = \\ 8 + 7 - 5 = \\ 4 + 7 - 7 = \\ 7 + 5 + 1 = \\ 8 - 3 + 9 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 6 + 2 - 6 = \\ 8 + 8 + 2 = \\ 8 + 1 - 9 = \\ 8 + 9 + 8 = \\ 2 + 5 + 6 = \\ 5 + 9 + 4 = \\ 4 + 5 + 7 = \\ 9 - 5 - 3 = \\ 2 + 2 + 1 = \\ 6 + 8 - 5 = \\ 6 - 4 + 9 = \\ 2 + 8 - 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 - 2 + 8 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 7 - 5 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 8 + 6 = \\ 7 + 1 + 2 = \\ 9 + 9 - 5 = \\ 5 + 6 + 3 = \\ 5 - 4 + 9 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 6 - 2 + 9 = \\ 8 - 3 - 4 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 6 + 7 - 8 = \\ 4 - 3 + 9 = \\ 5 + 4 + 6 = \\ 5 + 6 - 7 = \\ 5 - 4 + 4 = \\ 7 + 6 - 9 = \\ 7 + 2 - 7 = \\ 9 - 3 - 3 = \\ 3 + 8 - 1 = \\ 8 + 3 - 4 = \\ 3 + 9 + 4 = \\ 2 - 1 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 8 - 6 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 4 - 3 + 7 = \\ 7 - 2 - 1 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 7 + 1 + 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 + 5 - 4 = \\ 7 - 2 - 5 = \\ 9 - 5 - 3 = \\ 3 + 6 + 8 = \\ 8 + 6 - 4 = \\ 7 - 1 - 3 = \\ 9 + 5 + 4 = \\ 4 + 8 + 5 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 5 + 7 + 3 = \\ 4 + 4 + 4 = \\ 2 + 4 - 5 = \\ 6 + 2 - 2 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 2 - 3 = \\ 7 - 1 + 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 - 2 - 1 = \\ 9 + 6 - 2 = \\ 9 + 9 + 8 = \\ 6 + 2 - 3 = \\ 7 + 1 + 2 = \\ 5 + 2 + 5 = \\ 4 + 3 + 4 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 4 + 8 - 9 = \\ 2 + 3 + 3 = \\ 8 + 5 - 3 = \\ 8 + 6 + 1 = \\ 3 + 7 - 9 = \\ 6 + 3 - 1 = \\ 2 + 7 - 6 = \\ 8 + 4 - 7 = \\ 2 + 3 - 5 = \\ 7 + 6 + 9 = \\ 2 + 1 - 3 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 + 5 - 3 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 6 + 3 + 5 = \\ 7 + 5 - 9 = \\ 6 - 1 - 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 7 - 3 = \\ 8 + 2 - 9 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 5 + 3 - 5 = \\ 9 - 1 - 7 = \\ 9 + 2 + 7 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 6 - 5 + 5 = \\ 4 + 6 + 1 = \\ 7 - 2 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 2 - 5 = \\ 5 + 8 - 5 = \\ 6 - 1 - 2 = \\ 9 + 8 - 9 = \\ 7 - 2 - 3 = \\ 8 + 4 - 2 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 2 + 4 + 6 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 7 - 3 - 4 = \\ 7 + 4 - 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 - 3 + 8 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 7 - 2 + 1 = \\ 7 - 1 - 3 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 3 + 9 - 4 = \\ 9 + 6 - 9 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 6 + 8 + 3 = \\ 3 + 3 - 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 3 - 8 = \\ 5 - 2 + 8 = \\ 5 + 9 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 4 - 1 = \\ 4 + 3 - 7 = \\ 7 + 7 + 9 = \\ 2 + 5 + 8 = \\ 3 + 9 - 2 = \\ 8 + 5 + 1 = \\ 7 - 4 + 6 = \\ 8 + 4 - 5 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 9 + 6 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 1 + 9 = \\ 2 + 9 + 9 = \\ 5 - 2 + 7 = \\ 4 + 4 - 6 = \\ 2 + 8 + 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 2 + 3 - 4 = \\ 7 + 8 + 4 = \\ 2 + 2 + 9 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 3 + 4 + 8 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 2 + 4 - 5 = \\ 3 + 1 + 2 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 9 + 8 - 1 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 4 + 9 + 6 = \\ 8 + 9 + 4 = \\ 2 + 5 - 1 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 3 + 6 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 5 - 1 = \\ 5 + 9 + 5 = \\ 8 - 3 + 2 = \\ 9 + 3 + 7 = \\ 3 + 8 + 3 = \\ 9 - 1 - 3 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 7 - 2 - 2 = \\ 2 + 1 - 2 = \\ 6 + 4 - 3 = \\ 4 + 1 - 4 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 3 + 8 + 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 + 1 + 4 = \\ 3 + 6 + 6 = \\ 6 + 3 + 2 = \\ 6 + 4 + 4 = \\ 6 + 6 - 1 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 3 + 6 + 6 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 8 + 5 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 2 - 2 = \\ 2 + 6 + 8 = \\ 2 + 8 - 7 = \\ 5 - 1 + 4 = \\ 7 + 1 - 8 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 3 + 8 + 6 = \\ 8 - 7 + 6 = \\ 2 + 1 - 2 = \\ 6 - 4 + 3 = \\ 5 + 3 - 8 = \\ 6 + 9 - 8 = \\ 6 - 5 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 5 + 2 = \\ 5 - 3 + 7 = \\ 7 - 5 + 7 = \\ 7 - 2 - 1 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 4 + 8 - 5 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 4 + 3 - 6 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 9 - 6 + 9 = \\ 7 - 3 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 1 + 6 = \\ 6 + 1 - 6 = \\ 3 + 7 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 2 + 4 + 3 = \\ 2 + 5 - 3 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 9 + 1 + 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 + 6 + 3 = \\ 5 + 9 - 3 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 6 - 1 + 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 5 - 4 + 7 = \\ 9 + 2 + 3 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 9 + 1 - 3 = \\ 2 + 3 + 7 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 4 - 1 + 6 = \\ 2 + 1 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 8 + 5 = \\ 3 + 6 + 6 = \\ 5 + 4 + 9 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 5 + 3 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 7 - 6 + 3 = \\ 7 + 9 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 2 + 4 = \\ 9 + 6 - 4 = \\ 8 - 5 + 8 = \\ 5 + 4 - 5 = \\ 5 - 4 + 1 = \\ 3 + 1 - 3 = \\ 2 + 7 - 3 = \\ 5 - 3 + 3 = \\ 2 + 4 + 8 = \\ 4 - 3 + 2 = \\ 9 - 4 + 9 = \\ 4 + 5 - 7 = \\ 6 - 4 + 2 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 8 + 1 - 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 - 4 + 9 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 6 + 8 + 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 6 - 6 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 8 + 6 - 3 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 9 - 1 - 2 = \\ 7 + 4 + 8 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 6 + 2 - 4 = \\ 9 - 5 - 2 = \\ 6 + 3 + 2 = \\ 2 + 4 + 7 = \\ 5 - 4 + 9 = \\ 2 + 5 - 1 = \\ 4 + 6 + 5 = \\ 6 + 5 + 7 = \\ 4 + 5 - 7 = \\ 3 + 2 - 1 = \\ 8 + 7 + 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 - 3 + 6 = \\ 4 + 2 - 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 1 + 9 = \\ 4 + 9 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 + 1 - 4 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 6 + 2 - 1 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 7 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 4 + 5 + 4 = \\ 5 - 2 + 7 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 - 1 - 1 = \\ 7 + 2 - 1 = \\ 8 + 5 + 2 = \\ 3 + 5 + 6 = \\ 7 + 8 + 4 = \\ 7 - 4 + 4 = \\ 7 + 1 - 2 = \\ 4 + 2 - 3 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 7 + 9 + 6 = \\ 4 + 3 - 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 4 + 1 = \\ 5 + 6 - 3 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 4 - 2 + 4 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 7 + 3 - 4 = \\ 7 + 1 + 5 = \\ 9 + 9 - 4 = \\ 6 + 7 + 9 = \\ 3 + 3 - 3 = \\ 8 - 2 - 1 = \\ 9 + 5 - 1 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 9 + 8 + 8 = \\ 9 + 5 - 7 = \\ 5 - 3 + 3 = \\ 4 + 4 - 1 = \\ 4 + 7 - 3 = \\ 8 + 6 - 9 = \\ 4 + 2 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 4 + 3 = \\ 8 + 2 - 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 2 - 7 = \\ 7 - 2 + 8 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 8 - 2 - 3 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 8 - 4 + 2 = \\ 6 + 4 - 5 = \\ 5 + 4 + 9 = \\ 8 - 3 - 5 = \\ 8 + 8 - 9 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 9 - 3 - 4 = \\ 3 + 4 + 3 = \\ 6 - 2 + 2 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 6 - 1 + 9 = \\ 7 + 3 + 5 = \\ 7 - 1 + 3 = \\ 2 + 9 + 7 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 4 + 2 - 1 = \\ 5 + 7 + 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 6 - 4 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 6 + 8 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 6 - 1 - 1 = \\ 7 + 1 + 1 = \\ 2 + 7 + 8 = \\ 7 + 7 - 6 = \\ 7 - 1 + 5 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 2 + 7 - 4 = \\ 4 + 5 + 3 = \\ 4 - 3 + 6 = \\ 9 + 3 + 2 = \\ 9 + 5 + 2 = \\ 7 - 6 + 8 = \\ 6 - 4 + 3 = \\ 7 + 7 - 7 = \\ 3 + 8 - 3 = \\ 5 + 8 - 7 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 4 + 9 - 6 = \\ 2 + 4 - 1 = \\ 7 - 1 + 6 = \\ 5 - 1 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 2 - 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 3 - 8 = \\ 2 + 8 - 2 = \\ 5 + 9 - 5 = \\ 6 - 5 + 8 = \\ 9 + 1 - 7 = \\ 5 + 5 - 9 = \\ 7 + 5 - 6 = \\ 8 + 1 + 5 = \\ 5 - 3 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 3 + 1 - 3 = \\ 8 + 2 + 4 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 7 - 4 + 3 = \\ 4 + 6 + 7 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 3 + 2 + 1 = \\ 3 + 5 - 8 = \\ 9 + 8 + 3 = \\ 2 + 9 + 4 = \\ 9 + 3 + 8 = \\ 4 + 8 - 6 = \\ 4 + 7 - 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 9 + 9 = \\ 4 + 1 + 8 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 7 + 2 - 8 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 5 + 8 + 7 = \\ 8 - 2 - 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 4 + 3 = \\ 6 - 2 + 9 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 7 + 8 - 2 = \\ 7 - 6 + 6 = \\ 7 - 4 + 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 9 - 7 + 6 = \\ 2 + 7 + 1 = \\ 9 + 7 - 6 = \\ 6 + 5 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 5 + 9 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 8 - 6 + 7 = \\ 2 + 4 + 6 = \\ 4 - 2 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 3 - 4 = \\ 5 + 9 - 4 = \\ 5 + 5 - 5 = \\ 4 + 6 + 1 = \\ 6 - 1 - 2 = \\ 6 + 7 - 4 = \\ 4 + 3 + 4 = \\ 9 + 3 - 5 = \\ 7 + 9 - 2 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 8 - 2 + 8 = \\ 2 + 8 - 9 = \\ 9 + 3 - 2 = \\ 5 + 5 - 9 = \\ 9 + 5 + 6 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 8 + 2 + 6 = \\ 2 + 7 + 3 = \\ 5 + 9 + 6 = \\ 7 + 3 - 4 = \\ 6 + 1 - 3 = \\ 6 - 1 + 4 = \\ 8 + 7 - 7 = \\ 9 - 5 - 2 = \\ 4 - 1 + 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 1 + 3 = \\ 2 + 9 - 5 = \\ 7 + 2 + 9 = \\ 7 - 6 + 2 = \\ 5 + 1 - 4 = \\ 2 + 4 + 4 = \\ 5 - 1 + 4 = \\ 3 + 1 + 6 = \\ 4 + 5 + 2 = \\ 8 - 4 + 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 + 4 - 5 = \\ 2 + 8 + 7 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 4 + 6 - 5 = \\ 6 - 1 + 1 = \\ 8 - 3 + 6 = \\ 4 - 1 + 1 = \\ 8 - 2 + 6 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 8 - 2 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 6 + 1 = \\ 8 - 2 + 4 = \\ 4 + 6 + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 3 - 6 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 7 - 3 + 2 = \\ 5 + 8 - 2 = \\ 4 + 5 - 8 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 6 + 3 - 8 = \\ 8 + 2 + 3 = \\ 9 + 4 + 9 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 8 - 2 - 1 = \\ 4 + 4 + 5 = \\ 3 - 1 + 1 = \\ 7 - 4 - 2 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 5 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 3 + 9 - 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 3 + 2 = \\ 4 - 3 + 1 = \\ 5 + 9 + 4 = \\ 6 + 7 - 5 = \\ 5 - 1 + 9 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 2 + 5 + 7 = \\ 7 + 2 - 3 = \\ 9 - 1 - 7 = \\ 8 - 1 - 7 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 8 - 7 + 3 = \\ 3 + 1 - 3 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 5 + 4 - 2 = \\ 4 + 9 + 1 = \\ 9 + 6 - 2 = \\ 9 + 5 - 4 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 2 + 3 - 2 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 5 + 9 - 5 = \\ 9 - 6 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 2 - 4 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 2 + 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 1 + 2 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 2 + 7 + 5 = \\ 5 + 4 - 1 = \\ 7 + 1 - 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 + 2 - 1 = \\ 7 + 9 + 6 = \\ 8 - 4 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 1 + 2 = \\ 9 - 4 + 7 = \\ 8 - 4 - 4 = \\ 5 + 5 + 8 = \\ 6 + 8 - 3 = \\ 8 + 3 + 1 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 5 + 3 - 5 = \\ 8 + 2 - 6 = \\ 9 - 7 + 1 = \\ 4 - 1 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 9 + 9 = \\ 4 + 6 + 7 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 9 + 8 - 1 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 3 + 5 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 9 + 7 - 5 = \\ 6 - 1 + 9 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 8 - 4 + 5 = \\ 6 + 1 - 3 = \\ 3 + 5 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 7 + 5 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 6 + 5 + 1 = \\ 7 - 6 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 2 - 1 = \\ 6 + 1 + 7 = \\ 3 + 4 + 5 = \\ 9 + 2 - 1 = \\ 8 + 4 + 7 = \\ 5 + 2 + 5 = \\ 5 - 2 + 4 = \\ 6 + 4 + 2 = \\ 9 - 2 + 4 = \\ 6 + 7 - 8 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 2 + 2 + 9 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 5 + 9 - 2 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 2 + 9 - 2 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 7 + 3 - 3 = \\ 6 - 1 + 9 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 6 + 4 + 9 = \\ 5 - 3 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 7 + 7 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 2 + 2 - 4 = \\ 5 + 7 - 3 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 4 + 1 - 1 = \\ 4 + 3 + 3 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 7 - 5 + 6 = \\ 6 + 2 + 2 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 2 + 9 - 5 = \\ 8 - 4 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 1 + 9 = \\ 2 + 4 - 4 = \\ 6 + 3 + 6 = \\ 2 + 3 - 1 = \\ 5 + 9 + 9 = \\ 8 + 5 + 8 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 4 + 9 - 7 = \\ 6 + 3 + 2 = \\ 9 + 9 - 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 2 - 3 = \\ 3 + 6 + 4 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 4 + 1 + 1 = \\ 8 - 4 + 8 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 2 + 1 + 7 = \\ 9 + 6 - 1 = \\ 5 + 9 - 7 = \\ 9 + 6 + 8 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 7 - 2 + 6 = \\ 4 + 2 + 6 = \\ 7 - 1 - 5 = \\ 6 - 3 + 7 = \\ 6 + 5 + 5 = \\ 3 + 6 + 2 = \\ 9 - 1 - 3 = \\ 8 - 6 + 7 = \\ 6 + 1 + 5 = \\ 6 + 6 - 2 = \\ 5 + 5 + 2 = \\ 8 - 4 + 7 = \\ 9 - 4 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 3 - 2 = \\ 5 + 7 - 6 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 8 + 3 + 8 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 3 + 6 - 3 = \\ 3 + 8 + 5 = \\ 5 + 2 + 2 = \\ 3 + 1 + 1 = \\ 6 + 7 - 8 = \\ 7 - 3 + 2 = \\ 2 + 5 + 4 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 6 + 7 = \\ 2 + 3 - 3 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 6 + 2 + 4 = \\ 8 + 9 + 7 = \\ 3 + 5 + 3 = \\ 2 + 2 - 2 = \\ 4 + 7 - 2 = \\ 2 + 9 - 4 = \\ 2 + 4 - 6 = \\ 3 + 6 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 8 - 1 = \\ 8 - 1 - 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 4 + 3 = \\ 4 - 1 + 7 = \\ 7 + 2 - 7 = \\ 6 + 3 + 3 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 9 - 4 - 2 = \\ 4 + 2 - 3 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 - 2 + 1 = \\ 6 - 1 + 5 = \\ 3 + 3 + 1 = \\ 7 + 2 + 3 = \\ 8 - 7 + 7 = \\ 6 + 8 + 4 = \\ 9 - 1 + 2 = \\ 4 + 7 - 1 = \\ 9 + 2 + 4 = \\ 7 - 1 - 5 = \\ 9 + 6 + 8 = \\ 8 + 6 + 4 = \\ 9 - 5 - 3 = \\ 8 + 3 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 9 + 9 = \\ 5 - 2 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 7 - 4 = \\ 6 + 8 + 5 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 + 7 - 3 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 5 + 4 + 6 = \\ 7 + 8 + 6 = \\ 2 + 6 + 1 = \\ 9 + 3 - 9 = \\ 8 + 5 - 4 = \\ 9 - 4 + 8 = \\ 6 + 6 + 7 = \\ 2 + 6 - 2 = \\ 6 - 3 + 3 = \\ 9 + 6 + 2 = \\ 4 + 1 + 2 = \\ 4 - 1 + 2 = \\ 2 + 4 - 5 = \\ 5 - 3 + 9 = \\ 4 + 3 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 3 - 1 = \\ 5 + 3 + 6 = \\ 8 - 3 + 6 = \\ 3 + 8 + 9 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 8 + 6 - 3 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 4 - 2 + 2 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 8 + 7 - 6 = \\ 9 - 6 + 9 = \\ 3 + 4 + 5 = \\ 8 + 5 - 6 = \\ 9 - 2 + 1 = \\ 5 - 1 + 9 = \\ 5 + 6 - 9 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 9 - 1 + 9 = \\ 5 - 4 + 8 = \\ 6 - 4 + 2 = \\ 6 - 3 + 4 = \\ 6 - 3 + 6 = \\ 3 + 8 + 7 = \\ 7 - 4 - 2 = \\ 6 - 4 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 3 = \\ 9 - 2 - 2 = \\ 6 + 5 + 5 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 8 + 9 + 1 = \\ 9 + 9 + 4 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 9 - 1 + 2 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 7 + 5 - 9 = \\ 5 + 5 + 2 = \\ 8 - 1 + 9 = \\ 7 - 1 + 1 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 6 + 5 + 7 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 7 + 6 + 7 = \\ 4 - 3 + 7 = \\ 9 - 2 - 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 + 6 + 7 = \\ 8 + 2 - 2 = \\ 2 + 6 + 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 7 + 5 = \\ 3 + 7 - 3 = \\ 5 + 6 - 2 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 2 - 6 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 4 + 9 + 9 = \\ 9 - 8 + 4 = \\ 7 - 1 - 5 = \\ 8 + 1 + 8 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 9 + 1 + 5 = \\ 6 + 9 + 9 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 4 + 8 + 3 = \\ 9 + 7 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 7 - 2 = \\ 5 + 1 + 7 = \\ 8 - 5 + 6 = \\ 3 - 2 + 7 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 - 6 - 1 = \\ 3 + 2 - 3 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 5 - 7 = \\ 2 + 8 - 3 = \\ 8 + 4 + 6 = \\ 8 - 3 - 1 = \\ 2 + 9 + 2 = \\ 7 + 2 + 4 = \\ 9 - 7 + 8 = \\ 2 + 2 - 4 = \\ 6 + 1 + 5 = \\ 6 - 5 + 8 = \\ 6 - 1 + 7 = \\ 3 + 7 + 3 = \\ 5 + 9 + 7 = \\ 2 + 7 - 9 = \\ 6 - 3 + 6 = \\ 9 + 2 - 1 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 4 - 1 + 2 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 6 - 1 + 7 = \\ 9 - 1 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 1 - 1 = \\ 2 + 5 - 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 1 + 5 = \\ 4 + 1 - 5 = \\ 6 + 1 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 3 + 8 + 3 = \\ 5 + 3 - 4 = \\ 5 + 8 + 8 = \\ 7 + 8 - 1 = \\ 8 - 3 + 9 = \\ 9 - 4 + 2 = \\ 8 + 4 - 4 = \\ 7 - 3 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 3 + 5 - 2 = \\ 3 + 9 + 4 = \\ 6 + 1 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 1 + 5 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 - 3 + 1 = \\ 2 + 8 + 3 = \\ 4 + 5 - 6 = \\ 7 - 1 - 3 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 8 - 3 - 2 = \\ 7 - 6 + 1 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 8 - 1 + 7 = \\ 2 + 8 + 1 = \\ 8 - 3 + 1 = \\ 8 - 6 + 3 = \\ 8 + 8 - 3 = \\ 3 + 7 + 6 = \\ 8 + 1 + 3 = \\ 9 + 7 + 4 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 9 - 4 + 4 = \\ 9 - 5 + 5 = \\ 6 + 7 - 6 = \\ 6 - 5 + 9 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 7 - 5 + 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 9 + 9 = \\ 7 - 1 - 3 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 4 + 5 - 4 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 5 + 6 + 2 = \\ 6 + 6 + 8 = \\ 6 + 2 + 9 = \\ 4 + 1 - 1 = \\ 9 + 6 - 6 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 8 - 8 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 5 + 1 - 5 = \\ 8 - 6 + 1 = \\ 5 - 4 + 1 = \\ 7 + 1 - 4 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 + 3 + 4 = \\ 8 + 9 - 6 = \\ 4 + 4 - 7 = \\ 9 + 8 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 - 5 + 7 = \\ 6 - 2 + 9 = \\ 4 + 8 - 5 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 + 7 + 3 = \\ 9 - 3 - 1 = \\ 5 - 2 + 4 = \\ 9 + 8 - 3 = \\ 6 + 5 + 4 = \\ 6 + 2 + 6 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 9 - 2 - 2 = \\ 2 + 7 + 7 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 9 + 9 - 1 = \\ 2 + 6 - 5 = \\ 7 - 4 + 4 = \\ 4 + 9 - 8 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 8 + 6 = \\ 5 - 4 + 9 = \\ 4 - 3 + 7 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 3 + 8 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 8 + 4 - 5 = \\ 5 + 5 - 5 = \\ 5 + 6 - 4 = \\ 9 + 5 - 2 = \\ 5 + 6 - 7 = \\ 2 + 5 - 1 = \\ 7 + 3 - 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 2 - 1 = \\ 2 + 3 + 2 = \\ 9 - 2 - 4 = \\ 6 + 9 + 6 = \\ 5 - 1 + 8 = \\ 9 + 5 - 5 = \\ 2 + 5 + 1 = \\ 9 + 7 - 9 = \\ 2 + 8 - 9 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 5 + 4 - 1 = \\ 6 + 5 + 3 = \\ 9 - 3 - 4 = \\ 2 + 2 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 + 6 + 8 = \\ 9 - 1 + 2 = \\ 7 + 3 + 8 = \\ 7 + 7 - 6 = \\ 4 + 4 + 8 = \\ 4 + 5 - 5 = \\ 8 + 1 - 9 = \\ 8 - 7 + 8 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 6 + 6 - 7 = \\ 8 - 2 + 8 = \\ 8 - 1 - 4 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 2 + 8 + 6 = \\ 9 + 7 - 7 = \\ 6 + 9 + 4 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 7 + 3 - 9 = \\ 8 + 5 + 8 = \\ 3 + 1 + 2 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 7 - 1 + 1 = \\ 7 + 2 + 6 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 5 + 7 + 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 5 - 4 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 4 - 2 + 1 = \\ 6 - 5 + 8 = \\ 7 + 4 - 6 = \\ 4 - 1 + 2 = \\ 7 + 4 - 7 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 6 + 3 - 5 = \\ 6 - 5 + 9 = \\ 7 - 3 - 1 = \\ 9 + 9 + 3 = \\ 5 + 1 + 3 = \\ 5 + 2 - 1 = \\ 2 + 6 - 4 = \\ 8 - 6 + 3 = \\ 7 + 1 - 6 = \\ 7 + 6 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 7 - 1 + 5 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 + 3 + 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 + 2 - 1 = \\ 5 + 2 - 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 9 - 8 = \\ 5 + 4 + 9 = \\ 8 + 4 - 8 = \\ 7 + 3 + 2 = \\ 6 + 2 + 3 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 7 + 3 - 6 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 2 + 1 - 3 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 3 + 3 + 3 = \\ 5 + 9 - 9 = \\ 2 + 5 - 6 = \\ 9 - 2 - 3 = \\ 7 + 8 + 8 = \\ 9 - 7 + 6 = \\ 5 + 7 - 1 = \\ 2 + 7 + 1 = \\ 6 + 6 - 6 = \\ 9 - 7 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 2 - 7 = \\ 4 + 7 - 5 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 9 + 9 + 5 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 6 - 3 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 + 5 + 4 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 3 + 1 + 8 = \\ 8 + 2 + 1 = \\ 7 + 7 + 4 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 8 - 6 + 4 = \\ 9 + 6 + 4 = \\ 3 + 2 + 5 = \\ 6 - 3 + 1 = \\ 2 + 8 - 1 = \\ 4 + 2 + 3 = \\ 2 + 5 - 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 5 + 2 = \\ 4 - 2 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 - 5 + 2 = \\ 7 + 2 - 9 = \\ 9 - 8 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 1 - 2 = \\ 4 + 7 - 6 = \\ 3 + 1 + 7 = \\ 7 - 1 + 5 = \\ 9 + 9 + 1 = \\ 8 - 6 + 2 = \\ 5 + 6 + 3 = \\ 3 + 7 - 6 = \\ 7 + 7 + 4 = \\ 2 + 5 - 7 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 9 - 3 - 6 = \\ 7 + 9 + 2 = \\ 5 - 3 + 8 = \\ 3 + 1 - 3 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 7 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 8 + 2 - 8 = \\ 3 - 1 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 6 + 2 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 4 + 8 - 7 = \\ 9 + 3 - 7 = \\ 6 + 5 + 7 = \\ 9 + 5 + 2 = \\ 9 - 6 + 6 = \\ 5 - 3 + 3 = \\ 7 + 2 + 5 = \\ 6 - 1 - 2 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 2 + 7 - 1 = \\ 8 + 5 + 8 = \\ 5 + 3 - 4 = \\ 9 - 1 - 8 = \\ 7 + 3 - 8 = \\ 4 + 1 - 2 = \\ 5 + 7 + 7 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 8 + 2 - 9 = \\ 8 + 7 + 5 = \\ 9 - 2 - 1 = \\ 2 + 3 - 2 = \\ 9 + 6 + 7 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 - 2 + 4 = \\ 9 - 8 + 1 = \\ 9 - 1 + 7 = \\ 7 + 4 - 3 = \\ 6 + 3 - 4 = \\ 5 + 2 - 3 = \\ 4 + 4 + 3 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 5 + 5 - 8 = \\ 4 + 1 + 4 = \\ 6 - 3 + 6 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 6 - 1 + 4 = \\ 7 + 3 - 5 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 8 - 7 + 6 = \\ 4 + 3 + 2 = \\ 6 - 1 + 3 = \\ 4 + 4 - 3 = \\ 8 + 5 - 4 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 6 + 4 - 1 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 9 - 3 + 4 = \\ 7 + 9 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 5 + 1 = \\ 4 + 6 - 1 = \\ 9 - 7 + 3 = \\ 7 + 1 + 4 = \\ 7 - 1 + 4 = \\ 4 + 9 - 9 = \\ 8 - 5 + 8 = \\ 5 + 1 + 1 = \\ 8 - 5 + 9 = \\ 8 - 2 - 6 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 4 + 8 + 5 = \\ 3 + 6 + 4 = \\ 9 + 2 + 5 = \\ 3 + 7 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 9 - 1 = \\ 5 - 3 + 6 = \\ 7 + 2 + 1 = \\ 8 - 7 + 3 = \\ 7 + 4 + 2 = \\ 4 + 5 - 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 5 - 4 + 7 = \\ 5 - 3 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 3 - 6 = \\ 6 + 2 - 5 = \\ 6 + 4 + 7 = \\ 2 + 6 + 3 = \\ 8 - 7 + 2 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 4 + 3 + 6 = \\ 5 + 5 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 1 + 6 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 + 3 - 3 = \\ 8 - 2 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 + 6 - 4 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 4 + 3 - 4 = \\ 2 + 6 - 2 = \\ 9 + 8 - 7 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 8 - 2 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 5 - 2 = \\ 2 + 6 + 5 = \\ 5 + 3 + 8 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 3 + 8 + 3 = \\ 5 + 1 + 2 = \\ 7 + 9 + 8 = \\ 4 - 2 + 6 = \\ 8 + 6 - 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 1 - 5 = \\ 9 - 1 + 1 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 3 + 2 - 2 = \\ 8 + 3 - 4 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 5 - 3 + 7 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 9 - 1 - 1 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 8 + 8 - 3 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 6 + 7 + 6 = \\ 8 - 3 - 2 = \\ 4 - 1 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 3 - 6 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 8 - 3 - 4 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 8 + 2 - 3 = \\ 9 + 6 - 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 1 + 6 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 5 + 1 - 5 = \\ 6 - 1 + 2 = \\ 6 + 4 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 8 + 2 = \\ 5 + 3 + 1 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 4 - 3 + 7 = \\ 5 + 5 - 5 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 5 + 3 - 4 = \\ 9 - 8 + 4 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 9 + 2 + 8 = \\ 3 + 4 - 2 = \\ 9 + 9 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 6 + 6 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 5 - 3 + 2 = \\ 9 - 8 + 6 = \\ 8 + 5 - 4 = \\ 9 - 3 + 6 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 8 + 5 - 4 = \\ 6 - 2 + 1 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 9 + 1 - 5 = \\ 4 + 8 - 7 = \\ 3 + 2 + 7 = \\ 9 + 1 - 3 = \\ 6 + 6 + 8 = \\ 8 - 5 + 9 = \\ 9 - 3 - 4 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 5 + 8 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 4 + 9 = \\ 8 - 7 + 1 = \\ 3 + 9 + 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 3 = \\ 2 + 5 - 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 + 8 - 7 = \\ 7 + 5 - 5 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 5 - 4 + 1 = \\ 6 - 4 + 6 = \\ 8 - 7 + 8 = \\ 9 - 4 - 3 = \\ 5 + 3 + 7 = \\ 9 - 3 + 7 = \\ 2 + 6 + 7 = \\ 4 + 4 + 8 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 2 + 4 - 4 = \\ 8 - 2 + 3 = \\ 3 + 3 + 1 = \\ 2 + 5 - 7 = \\ 3 + 9 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 + 2 - 2 = \\ 3 + 3 - 2 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 9 - 5 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 3 + 1 = \\ 6 + 9 - 1 = \\ 6 + 1 - 4 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 7 - 1 - 6 = \\ 6 - 4 + 9 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 7 + 4 + 1 = \\ 3 - 1 + 1 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 2 + 2 - 1 = \\ 2 + 1 + 4 = \\ 3 + 4 + 9 = \\ 7 + 2 + 6 = \\ 8 + 6 + 8 = \\ 4 + 8 + 4 = \\ 2 + 1 + 3 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 8 - 4 + 2 = \\ 7 + 4 + 8 = \\ 8 + 7 - 7 = \\ 6 + 6 - 5 = \\ 3 + 7 + 5 = \\ 8 + 4 + 3 = \\ 7 - 5 + 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 9 + 4 = \\ 2 + 4 + 9 = \\ 8 - 6 + 1 = \\ 2 + 4 + 7 = \\ 9 + 5 + 5 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 7 - 6 + 5 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 9 - 2 + 6 = \\ 8 + 5 - 7 = \\ 9 + 2 - 9 = \\ 3 + 5 + 3 = \\ 6 + 6 + 2 = \\ 9 - 7 + 3 = \\ 7 + 4 + 8 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 2 + 2 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 + 5 - 7 = \\ 6 - 4 + 7 = \\ 2 + 7 - 5 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 6 + 4 - 1 = \\ 4 + 7 - 9 = \\ 8 - 3 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 3 - 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 5 - 4 + 1 = \\ 8 - 4 + 8 = \\ 7 - 3 - 3 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 7 - 4 + 3 = \\ 8 + 1 - 8 = \\ 9 - 6 + 2 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 7 + 9 + 1 = \\ 6 - 5 + 5 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 1 + 7 = \\ 4 - 1 + 9 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 5 + 2 - 2 = \\ 3 + 9 + 2 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 7 + 2 - 1 = \\ 9 + 2 - 4 = \\ 9 - 2 - 2 = \\ 8 + 4 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 5 - 7 = \\ 4 - 1 + 3 = \\ 8 + 7 - 5 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 8 + 7 + 5 = \\ 7 - 3 - 3 = \\ 8 - 2 - 3 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 5 - 2 + 8 = \\ 2 + 4 + 6 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 6 - 5 + 2 = \\ 9 + 5 + 3 = \\ 7 - 3 + 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 4 - 2 + 9 = \\ 8 - 1 + 8 = \\ 7 - 1 + 3 = \\ 6 + 8 + 1 = \\ 6 - 4 + 8 = \\ 8 + 7 - 9 = \\ 3 - 1 + 1 = \\ 9 + 2 - 8 = \\ 4 + 8 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 8 + 4 = \\ 6 - 2 + 9 = \\ 2 + 1 - 2 = \\ 8 + 5 + 8 = \\ 5 + 8 + 8 = \\ 6 - 2 + 6 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 8 + 1 - 7 = \\ 8 - 4 - 4 = \\ 7 + 1 - 6 = \\ 8 + 6 - 2 = \\ 4 + 5 - 3 = \\ 4 + 9 - 1 = \\ 7 - 5 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 7 + 8 = \\ 7 + 3 - 7 = \\ 9 + 4 - 4 = \\ 6 + 8 + 6 = \\ 7 + 6 + 9 = \\ 9 - 1 - 5 = \\ 2 + 2 - 1 = \\ 4 - 3 + 6 = \\ 6 - 1 + 3 = \\ 4 + 7 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 8 - 2 = \\ 9 + 4 + 7 = \\ 5 + 9 + 4 = \\ 6 + 6 - 7 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 4 + 7 - 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 8 - 7 = \\ 5 + 8 - 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 6 + 4 = \\ 7 - 1 + 8 = \\ 4 + 1 + 4 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 7 + 4 + 7 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 8 + 1 + 2 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 - 3 + 9 = \\ 7 + 7 + 2 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 8 - 4 + 7 = \\ 7 + 4 + 2 = \\ 9 - 1 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 3 - 2 = \\ 7 + 7 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 2 - 7 = \\ 6 + 5 - 5 = \\ 8 + 5 + 7 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 7 + 3 + 4 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 7 + 9 + 5 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 5 + 5 - 9 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 4 + 4 - 1 = \\ 4 + 7 + 5 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 3 + 9 + 8 = \\ 9 - 2 - 4 = \\ 4 + 5 - 5 = \\ 7 + 5 - 9 = \\ 7 + 3 - 1 = \\ 8 - 3 + 9 = \\ 2 + 7 - 3 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 + 1 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 3 - 2 = \\ 5 + 6 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 7 - 2 + 9 = \\ 3 + 5 - 7 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 7 - 1 + 6 = \\ 4 - 3 + 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 1 + 5 = \\ 4 + 1 + 3 = \\ 5 + 6 + 2 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 3 + 9 + 8 = \\ 7 - 4 + 6 = \\ 3 + 1 + 2 = \\ 7 - 3 + 2 = \\ 9 - 2 - 2 = \\ 9 + 4 - 3 = \\ 9 + 1 - 4 = \\ 5 + 5 - 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 7 - 2 = \\ 5 - 3 + 3 = \\ 2 + 2 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 6 + 9 = \\ 6 + 1 + 9 = \\ 4 - 2 + 6 = \\ 6 + 7 - 8 = \\ 6 + 8 - 1 = \\ 9 + 8 + 1 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 5 + 1 - 6 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 3 + 5 - 6 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 9 + 6 - 5 = \\ 8 + 2 + 5 = \\ 9 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 6 - 4 + 7 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 8 - 2 + 1 = \\ 3 + 8 - 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 6 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 5 - 4 = \\ 9 - 7 + 6 = \\ 8 + 8 + 3 = \\ 9 + 9 - 9 = \\ 9 + 9 - 5 = \\ 4 - 1 + 5 = \\ 9 + 6 + 6 = \\ 6 + 9 + 6 = \\ 5 - 4 + 1 = \\ 6 - 3 + 2 = \\ 4 + 5 + 8 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 7 + 5 + 3 = \\ 6 + 1 - 2 = \\ 9 - 7 + 2 = \\ 9 + 7 - 5 = \\ 7 - 3 - 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 - 4 + 3 = \\ 2 + 9 + 4 = \\ 3 + 3 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 4 - 5 = \\ 9 - 4 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 8 + 5 = \\ 5 + 1 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 7 - 1 + 7 = \\ 9 + 3 - 3 = \\ 5 + 7 + 1 = \\ 6 + 9 - 4 = \\ 3 + 6 - 4 = \\ 8 + 1 - 5 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 6 + 5 + 1 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 5 + 5 - 4 = \\ 5 - 1 + 1 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 1 + 1 = \\ 7 + 1 - 5 = \\ 9 - 2 - 1 = \\ 6 + 6 - 7 = \\ 4 + 8 + 2 = \\ 6 - 4 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 9 - 3 = \\ 5 + 8 - 2 = \\ 6 - 1 - 4 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 8 + 2 + 8 = \\ 4 + 6 + 1 = \\ 8 - 5 - 3 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 6 - 1 + 7 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 8 + 7 - 8 = \\ 4 + 9 - 2 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 6 - 4 + 6 = \\ 6 - 2 + 6 = \\ 9 + 8 - 8 = \\ 4 + 5 - 4 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 6 - 1 + 2 = \\ 8 + 9 - 7 = \\ 2 + 7 - 1 = \\ 4 - 2 + 1 = \\ 2 + 5 - 7 = \\ 4 + 3 - 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 4 - 4 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 9 - 5 - 3 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 7 - 5 + 7 = \\ 4 + 4 - 2 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 2 + 6 - 2 = \\ 8 + 8 - 3 = \\ 8 + 6 + 7 = \\ 6 + 8 - 7 = \\ 8 - 4 - 4 = \\ 9 + 9 + 4 = \\ 6 - 2 + 5 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 6 - 1 + 1 = \\ 9 - 8 + 8 = \\ 9 + 9 + 8 = \\ 2 + 8 - 9 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 3 + 9 - 9 = \\ 7 - 3 + 3 = \\ 9 - 1 - 5 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 5 - 2 + 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 + 6 + 3 = \\ 6 + 1 + 2 = \\ 5 + 7 + 5 = \\ 6 - 5 + 1 = \\ 7 + 4 - 2 = \\ 5 + 5 - 8 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 6 - 4 + 4 = \\ 3 + 8 + 5 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 4 + 7 - 8 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 8 - 3 - 1 = \\ 3 + 4 + 5 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 5 - 4 + 7 = \\ 9 + 1 + 2 = \\ 2 + 2 + 5 = \\ 8 + 7 - 1 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 7 - 1 + 5 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 5 + 3 + 8 = \\ 3 - 2 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 9 + 1 = \\ 4 + 7 - 8 = \\ 5 + 8 + 8 = \\ 3 + 2 - 2 = \\ 4 + 2 - 6 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 4 + 2 + 1 = \\ 9 + 6 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 4 - 1 = \\ 5 + 9 - 1 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 6 + 8 + 4 = \\ 3 + 8 + 5 = \\ 7 + 7 - 6 = \\ 5 - 3 + 2 = \\ 7 - 1 + 6 = \\ 3 + 1 - 4 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 4 + 4 - 4 = \\ 7 - 3 + 9 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 2 + 3 + 8 = \\ 8 + 6 + 5 = \\ 5 + 8 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 5 - 1 = \\ 8 - 5 + 4 = \\ 6 + 4 + 5 = \\ 5 - 1 + 2 = \\ 2 + 6 - 5 = \\ 5 + 6 - 7 = \\ 4 + 1 + 3 = \\ 8 + 4 + 4 = \\ 9 + 9 + 4 = \\ 9 - 1 + 9 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 4 - 3 + 4 = \\ 6 + 3 + 3 = \\ 9 + 5 - 2 = \\ 8 - 7 + 6 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 5 + 4 + 7 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 2 + 7 + 3 = \\ 5 + 6 - 6 = \\ 7 - 1 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 2 + 1 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 4 + 1 - 1 = \\ 6 + 4 + 6 = \\ 4 - 2 + 5 = \\ 5 - 3 + 9 = \\ 8 + 4 - 7 = \\ 9 + 8 + 2 = \\ 8 - 4 + 4 = \\ 2 + 9 + 4 = \\ 7 + 4 + 5 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 7 + 7 + 1 = \\ 4 + 2 + 4 = \\ 8 - 1 - 2 = \\ 4 + 4 + 3 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 7 + 2 + 9 = \\ 3 + 7 + 3 = \\ 8 - 1 + 7 = \\ 4 - 1 + 6 = \\ 8 - 3 + 4 = \\ 8 - 4 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 5 - 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 + 2 + 8 = \\ 7 + 7 - 4 = \\ 4 + 5 + 2 = \\ 7 - 6 + 7 = \\ 7 + 8 - 1 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 2 + 1 - 3 = \\ 9 + 5 + 7 = \\ 3 + 6 - 2 = \\ 3 + 5 + 6 = \\ 5 + 5 - 1 = \\ 3 + 5 - 5 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 6 - 1 + 9 = \\ 4 + 8 - 2 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 5 + 9 + 3 = \\ 7 + 6 - 6 = \\ 6 + 3 - 7 = \\ 3 + 4 - 3 = \\ 5 - 1 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 2 + 5 = \\ 4 + 6 - 2 = \\ 7 + 6 + 5 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 6 + 8 + 9 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 8 + 3 + 4 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 2 + 8 + 3 = \\ 6 - 2 + 3 = \\ 4 + 6 - 7 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 5 - 2 + 8 = \\ 5 - 3 + 4 = \\ 3 + 5 + 2 = \\ 9 + 4 + 9 = \\ 9 + 1 - 7 = \\ 3 + 4 - 5 = \\ 4 + 3 - 5 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 6 + 3 - 3 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 5 - 3 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 8 - 6 = \\ 5 - 3 + 8 = \\ 3 + 5 + 4 = \\ 8 - 3 + 7 = \\ 9 - 2 + 5 = \\ 7 - 3 - 2 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 8 + 1 + 3 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 5 - 3 + 3 = \\ 8 + 5 + 9 = \\ 8 + 7 + 5 = \\ 2 + 2 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 2 - 2 = \\ 5 - 1 + 2 = \\ 5 + 1 - 1 = \\ 4 + 7 - 2 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 6 + 5 + 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 + 6 + 3 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 9 - 1 - 7 = \\ 5 + 1 + 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 8 - 3 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 6 - 1 - 1 = \\ 6 + 8 - 4 = \\ 7 + 8 + 3 = \\ 5 + 1 - 6 = \\ 8 + 7 + 7 = \\ 8 + 2 - 9 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 7 - 1 + 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 6 + 1 = \\ 5 + 6 + 3 = \\ 5 + 5 - 9 = \\ 7 + 5 + 8 = \\ 5 + 3 - 4 = \\ 6 + 4 + 3 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 9 + 1 + 6 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 9 + 2 - 5 = \\ 3 + 7 - 1 = \\ 9 + 5 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 4 - 8 = \\ 2 + 5 + 8 = \\ 4 + 9 + 5 = \\ 3 + 6 - 8 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 6 + 9 + 5 = \\ 3 + 6 + 7 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 5 + 4 - 4 = \\ 4 + 3 - 6 = \\ 2 + 6 - 8 = \\ 8 + 7 - 6 = \\ 3 + 4 + 8 = \\ 5 + 8 + 2 = \\ 5 + 8 + 3 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 3 + 1 + 9 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 4 + 6 - 1 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 7 + 4 + 9 = \\ 7 - 3 - 3 = \\ 9 + 9 - 8 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 7 - 6 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 4 + 6 = \\ 6 + 7 + 9 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 7 - 2 - 5 = \\ 4 + 1 - 1 = \\ 4 - 1 + 9 = \\ 9 + 8 - 5 = \\ 8 - 5 + 2 = \\ 5 + 8 - 2 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 5 - 4 + 9 = \\ 3 + 7 + 7 = \\ 8 - 2 - 6 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 4 + 7 - 2 = \\ 7 + 8 + 5 = \\ 9 + 4 - 1 = \\ 6 + 6 - 4 = \\ 6 - 1 + 2 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 + 4 + 7 = \\ 3 + 1 + 6 = \\ 6 - 3 + 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 1 - 9 = \\ 3 + 2 + 6 = \\ 3 + 8 - 7 = \\ 6 + 7 + 8 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 8 + 4 + 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 4 - 6 = \\ 3 + 5 - 3 = \\ 9 + 2 + 3 = \\ 6 + 2 + 3 = \\ 9 + 4 - 1 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 4 - 1 + 7 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 + 4 - 1 = \\ 2 + 1 - 3 = \\ 7 + 2 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 8 + 2 = \\ 7 + 7 - 2 = \\ 6 + 5 + 7 = \\ 3 - 1 + 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 5 = \\ 3 + 8 - 1 = \\ 6 - 3 + 5 = \\ 8 - 3 + 7 = \\ 4 + 7 + 8 = \\ 8 + 7 + 8 = \\ 3 + 4 + 9 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 9 + 1 - 8 = \\ 8 - 4 + 5 = \\ 5 + 3 + 9 = \\ 8 + 7 + 9 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 6 - 3 + 7 = \\ 8 - 5 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 9 - 5 - 2 = \\ 2 + 7 - 4 = \\ 3 + 7 - 5 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 5 + 9 - 4 = \\ 7 + 5 + 8 = \\ 2 + 6 - 1 = \\ 6 + 1 + 2 = \\ 3 - 1 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 8 + 7 = \\ 4 + 1 - 2 = \\ 7 + 8 - 1 = \\ 6 - 1 + 2 = \\ 6 - 5 + 3 = \\ 2 + 6 - 5 = \\ 4 + 9 - 1 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 9 - 7 + 8 = \\ 9 + 4 + 9 = \\ 4 + 3 + 3 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 7 - 4 + 1 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 5 + 4 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 9 - 6 = \\ 8 - 1 - 7 = \\ 2 + 2 + 1 = \\ 9 - 2 - 7 = \\ 6 + 8 - 8 = \\ 4 - 2 + 3 = \\ 4 + 3 - 3 = \\ 9 - 2 - 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - 1 - 2 = \\ 2 + 9 - 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 + 6 - 2 = \\ 8 + 8 + 6 = \\ 8 + 6 + 7 = \\ 4 + 7 + 8 = \\ 2 + 9 - 2 = \\ 7 + 7 + 4 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 6 - 5 + 4 = \\ 8 + 9 - 6 = \\ 7 + 7 + 7 = \\ 8 - 5 + 8 = \\ 4 + 6 - 1 = \\ 3 + 1 + 6 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 6 + 4 + 6 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 7 - 4 + 2 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 7 + 3 - 5 = \\ 3 + 2 + 6 = \\ 9 + 9 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 7 - 3 = \\ 8 - 3 + 5 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 6 + 3 + 8 = \\ 4 + 7 - 1 = \\ 8 + 6 - 2 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 9 + 4 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 1 - 5 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 8 - 5 + 6 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 4 + 9 - 6 = \\ 9 + 8 + 2 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 4 + 3 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 5 - 4 = \\ 9 - 1 + 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 1 + 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 1 + 9 = \\ 5 - 4 + 4 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 9 - 7 + 5 = \\ 8 + 7 - 6 = \\ 2 + 2 + 9 = \\ 7 + 9 + 5 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 6 + 3 + 9 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 2 + 8 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 8 - 3 + 8 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 8 + 5 - 8 = \\ 9 - 4 + 2 = \\ 9 + 5 + 3 = \\ 3 + 9 - 3 = \\ 6 + 3 + 5 = \\ 4 + 5 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 - 5 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 + 3 - 2 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 8 + 4 - 7 = \\ 8 - 1 - 7 = \\ 9 + 7 - 7 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 3 - 1 + 1 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 2 + 7 - 9 = \\ 6 - 3 + 7 = \\ 7 + 6 - 2 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 4 + 5 - 1 = \\ 3 + 8 + 3 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 6 + 9 - 9 = \\ 7 + 4 + 4 = \\ 9 + 6 + 5 = \\ 5 - 1 + 5 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 5 + 8 - 8 = \\ 6 - 5 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 7 + 9 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 3 + 7 + 4 = \\ 9 + 4 - 4 = \\ 8 + 2 + 5 = \\ 6 + 8 - 2 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 7 + 9 + 2 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 7 + 2 + 9 = \\ 8 + 2 + 9 = \\ 6 + 4 + 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 2 + 4 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 7 + 3 - 1 = \\ 6 - 1 - 4 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 5 + 6 + 3 = \\ 9 + 6 - 4 = \\ 6 - 4 + 8 = \\ 4 + 9 + 4 = \\ 6 - 5 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 1 + 4 = \\ 3 + 9 + 4 = \\ 3 + 4 - 5 = \\ 5 + 8 + 9 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 8 + 4 + 8 = \\ 4 - 3 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 7 + 3 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 6 + 7 + 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 + 4 - 6 = \\ 4 + 8 - 4 = \\ 6 - 1 + 9 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 6 + 7 + 9 = \\ 9 + 6 + 3 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 9 - 1 + 6 = \\ 7 + 2 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 8 - 8 = \\ 3 + 3 + 3 = \\ 5 - 2 + 4 = \\ 2 + 5 + 9 = \\ 6 - 1 + 6 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 + 2 + 7 = \\ 7 - 5 + 5 = \\ 4 + 6 - 5 = \\ 3 + 9 - 1 = \\ 7 + 2 - 9 = \\ 3 + 4 + 4 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 6 + 2 - 5 = \\ 2 + 5 - 1 = \\ 8 + 8 + 9 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 4 + 5 - 8 = \\ 5 - 2 + 2 = \\ 2 + 9 - 8 = \\ 6 + 4 + 4 = \\ 8 + 1 + 4 = \\ 7 - 2 - 5 = \\ 4 - 1 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 7 + 5 = \\ 7 - 4 + 6 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 5 + 8 + 9 = \\ 6 + 7 + 5 = \\ 5 + 4 - 8 = \\ 5 + 7 - 8 = \\ 5 + 5 + 8 = \\ 6 - 1 - 4 = \\ 9 - 5 - 2 = \\ 6 - 5 + 8 = \\ 8 + 1 + 9 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 7 - 4 - 2 = \\ 8 - 4 + 1 = \\ 7 - 3 + 5 = \\ 2 + 3 + 2 = \\ 7 - 6 + 7 = \\ 7 + 5 + 3 = \\ 2 + 3 + 4 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 6 + 7 - 8 = \\ 9 + 4 + 6 = \\ 3 - 2 + 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 2 + 6 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 7 + 9 - 7 = \\ 8 + 8 - 2 = \\ 8 + 5 + 2 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 6 + 3 + 9 = \\ 6 - 5 + 2 = \\ 6 - 3 + 5 = \\ 6 + 5 - 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 1 + 7 = \\ 8 + 8 + 1 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 + 4 + 4 = \\ 2 + 3 + 8 = \\ 7 + 7 + 4 = \\ 6 + 5 - 4 = \\ 7 + 1 - 1 = \\ 4 + 8 + 7 = \\ 8 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 8 + 2 - 5 = \\ 2 + 1 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 - 1 - 3 = \\ 4 + 5 + 2 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 6 - 4 + 6 = \\ 7 - 2 + 2 = \\ 7 - 3 + 2 = \\ 4 + 3 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 8 + 5 - 3 = \\ 6 - 2 + 8 = \\ 8 + 9 - 8 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 5 + 8 - 5 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 6 - 2 = \\ 2 + 4 - 5 = \\ 3 + 2 + 3 = \\ 5 + 7 - 5 = \\ 5 + 2 + 1 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 6 - 3 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 4 + 3 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 7 + 2 + 6 = \\ 8 + 5 + 5 = \\ 9 - 2 + 3 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 8 - 1 + 3 = \\ 8 - 3 + 3 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 3 + 8 + 7 = \\ 6 + 2 + 3 = \\ 9 + 9 + 8 = \\ 6 + 9 + 9 = \\ 6 - 4 + 9 = \\ 7 + 1 - 6 = \\ 2 + 2 - 3 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 2 + 1 + 3 = \\ 8 - 1 - 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 6 + 9 - 8 = \\ 8 + 5 + 9 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 9 - 5 + 2 = \\ 6 + 1 - 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 1 - 1 = \\ 4 + 5 + 3 = \\ 8 - 5 + 9 = \\ 3 + 5 - 2 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 7 + 4 - 3 = \\ 9 + 7 - 9 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 7 - 1 + 2 = \\ 7 + 3 - 6 = \\ 3 - 1 + 1 = \\ 5 + 6 + 3 = \\ 2 + 3 + 7 = \\ 3 + 7 - 4 = \\ 8 - 1 + 9 = \\ 9 + 1 - 7 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 9 + 4 + 4 = \\ 7 + 5 - 3 = \\ 8 + 3 - 8 = \\ 9 - 3 + 8 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 3 + 5 + 9 = \\ 4 + 2 + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 1 - 4 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 6 - 6 = \\ 9 + 5 - 2 = \\ 6 + 2 - 7 = \\ 6 + 1 - 4 = \\ 7 + 4 - 4 = \\ 7 + 5 + 8 = \\ 9 + 5 - 5 = \\ 5 + 2 - 5 = \\ 4 + 2 - 3 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 4 - 1 + 5 = \\ 5 + 4 + 5 = \\ 4 + 8 - 3 = \\ 5 + 9 + 3 = \\ 7 + 7 + 6 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 9 + 8 - 8 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 5 + 9 + 4 = \\ 8 - 2 - 5 = \\ 3 + 4 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 8 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 4 - 2 + 3 = \\ 7 - 1 - 6 = \\ 8 - 6 + 4 = \\ 8 + 7 - 6 = \\ 2 + 5 + 1 = \\ 6 - 1 + 7 = \\ 4 + 5 + 4 = \\ 6 + 8 + 2 = \\ 7 - 1 - 5 = \\ 3 + 3 - 4 = \\ 7 + 3 - 1 = \\ 5 + 4 + 8 = \\ 4 + 6 - 3 = \\ 3 + 1 - 4 = \\ 4 - 2 + 2 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 8 + 4 + 5 = \\ 9 - 3 - 4 = \\ 3 + 5 - 7 = \\ 3 + 1 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 7 - 1 = \\ 5 + 4 - 7 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 7 - 3 + 1 = \\ 4 + 3 - 5 = \\ 8 + 5 - 6 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 7 + 2 + 7 = \\ 4 + 3 + 2 = \\ 5 + 9 - 1 = \\ 3 + 3 - 1 = \\ 8 + 3 + 6 = \\ 6 + 8 + 7 = \\ 8 - 4 - 2 = \\ 9 + 5 - 8 = \\ 8 - 7 + 8 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 7 + 1 + 2 = \\ 2 + 3 - 1 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 6 + 7 + 6 = \\ 9 + 5 - 3 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 7 + 7 + 7 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 3 - 7 = \\ 5 - 2 + 3 = \\ 7 + 7 - 1 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 5 - 3 + 7 = \\ 5 + 5 - 4 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 6 + 5 + 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 9 + 3 - 6 = \\ 7 - 1 - 3 = \\ 8 + 5 + 3 = \\ 8 - 1 - 4 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 8 + 5 + 8 = \\ 9 - 2 + 7 = \\ 3 + 3 + 6 = \\ 2 + 1 - 1 = \\ 5 + 5 - 5 = \\ 8 - 5 + 1 = \\ 2 + 3 - 3 = \\ 6 + 5 - 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 3 - 8 = \\ 7 + 4 - 2 = \\ 7 - 6 + 9 = \\ 4 + 9 + 3 = \\ 6 + 1 + 6 = \\ 6 - 5 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 6 + 7 = \\ 6 - 1 + 8 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 3 + 7 - 1 = \\ 5 + 5 - 9 = \\ 3 + 1 + 2 = \\ 6 + 6 + 9 = \\ 8 + 1 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 5 - 2 = \\ 7 - 3 - 4 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 8 + 4 - 9 = \\ 3 + 7 + 2 = \\ 7 + 5 + 8 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 3 + 2 + 7 = \\ 4 + 6 + 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 7 - 1 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 9 - 7 + 8 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 9 - 3 + 9 = \\ 5 + 3 - 1 = \\ 6 + 2 - 3 = \\ 6 + 8 + 2 = \\ 3 + 5 + 8 = \\ 9 - 3 + 8 = \\ 5 - 4 + 8 = \\ 8 - 1 + 1 = \\ 2 + 6 - 6 = \\ 5 - 3 + 4 = \\ 9 - 1 - 2 = \\ 4 - 1 + 5 = \\ 2 + 8 - 2 = \\ 7 + 5 - 9 = \\ 8 - 2 + 5 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 6 - 2 + 4 = \\ 2 + 1 + 9 = \\ 6 + 2 - 2 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 5 + 9 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 5 + 1 = \\ 4 + 4 - 5 = \\ 5 + 5 + 8 = \\ 8 - 1 - 4 = \\ 5 - 4 + 8 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 8 - 5 + 8 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 5 + 1 + 5 = \\ 8 - 2 - 3 = \\ 6 - 4 + 4 = \\ 8 - 7 + 4 = \\ 2 + 6 - 1 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 6 + 6 - 2 = \\ 7 - 5 + 8 = \\ 7 + 1 + 6 = \\ 5 + 9 - 2 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 4 - 2 + 1 = \\ 9 + 6 - 7 = \\ 3 + 4 - 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 6 + 5 = \\ 3 + 6 + 7 = \\ 4 - 1 + 7 = \\ 7 - 1 - 5 = \\ 4 + 3 + 7 = \\ 4 - 1 + 6 = \\ 6 - 4 + 5 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 9 - 4 + 4 = \\ 2 + 2 + 9 = \\ 7 - 4 + 4 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 7 + 1 + 8 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 4 + 9 + 9 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 3 + 8 - 5 = \\ 4 + 4 + 1 = \\ 7 - 1 - 3 = \\ 7 - 3 + 8 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 8 + 9 - 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 + 6 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 6 - 2 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 9 - 4 + 5 = \\ 9 + 6 - 1 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 + 3 + 2 = \\ 5 - 1 + 4 = \\ 8 + 4 + 5 = \\ 4 + 2 + 4 = \\ 4 + 1 + 4 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 9 - 1 + 1 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 5 + 7 + 5 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 3 + 4 + 8 = \\ 6 + 3 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 7 + 3 = \\ 5 + 9 - 4 = \\ 6 - 5 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 3 + 7 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 6 - 3 + 8 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 8 + 2 - 5 = \\ 9 - 2 + 4 = \\ 8 - 3 + 2 = \\ 5 + 9 - 8 = \\ 8 - 4 - 3 = \\ 5 + 8 - 4 = \\ 4 - 3 + 2 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 7 - 1 + 3 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 7 + 5 + 4 = \\ 8 - 3 + 6 = \\ 6 - 2 + 1 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 8 + 1 - 1 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 8 - 6 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 1 + 4 = \\ 5 - 4 + 5 = \\ 3 + 2 + 1 = \\ 2 + 4 - 5 = \\ 7 - 6 + 7 = \\ 9 - 8 + 6 = \\ 8 - 1 + 7 = \\ 8 + 1 + 5 = \\ 3 + 9 + 4 = \\ 4 - 2 + 9 = \\ 9 + 9 - 8 = \\ 3 + 9 + 7 = \\ 7 - 3 - 2 = \\ 4 + 2 + 2 = \\ 3 + 4 + 5 = \\ 4 - 2 + 1 = \\ 5 - 1 + 5 = \\ 4 + 1 + 7 = \\ 4 + 2 + 3 = \\ 5 + 9 - 9 = \\ 4 - 3 + 8 = \\ 7 + 8 + 4 = \\ 6 + 9 - 7 = \\ 4 - 2 + 5 = \\ 8 + 9 - 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 - 1 + 7 = \\ 5 + 9 - 1 = \\ 5 - 1 + 1 = \\ 7 + 1 - 5 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 5 + 3 - 5 = \\ 4 + 4 - 2 = \\ 6 + 3 + 7 = \\ 8 - 7 + 8 = \\ 8 - 5 - 3 = \\ 4 + 1 - 3 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 8 - 1 - 2 = \\ 2 + 4 - 5 = \\ 7 + 2 - 1 = \\ 6 - 4 + 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 6 + 9 + 3 = \\ 9 + 9 - 7 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 8 - 2 + 9 = \\ 5 + 4 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 3 + 4 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 8 + 5 - 3 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 3 + 4 - 4 = \\ 4 + 7 - 9 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 7 + 6 - 4 = \\ 5 + 6 - 5 = \\ 6 + 9 + 9 = \\ 8 + 7 - 1 = \\ 8 - 3 - 3 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 4 + 8 - 7 = \\ 7 + 9 + 3 = \\ 4 + 5 - 5 = \\ 7 - 5 + 8 = \\ 3 + 7 + 8 = \\ 6 + 9 - 5 = \\ 9 - 3 - 2 = \\ 6 + 8 - 7 = \\ 4 + 5 - 9 = \\ 9 - 3 + 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 4 + 5 = \\ 7 + 2 + 2 = \\ 4 - 1 + 9 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 2 + 8 - 5 = \\ 8 + 9 - 9 = \\ 9 + 9 - 2 = \\ 4 - 3 + 8 = \\ 8 + 9 + 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 + 1 - 3 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 9 + 6 + 2 = \\ 8 + 9 - 8 = \\ 7 + 6 + 5 = \\ 7 + 7 - 4 = \\ 8 - 5 + 5 = \\ 5 + 8 + 2 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 7 + 3 + 6 = \\ 6 + 5 + 6 = \\ 9 + 7 + 8 = \\ 6 - 2 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 3 + 7 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 9 - 3 + 6 = \\ 6 + 9 - 4 = \\ 5 + 7 + 7 = \\ 9 + 9 - 8 = \\ 4 + 5 + 4 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 9 - 2 - 5 = \\ 3 + 5 - 5 = \\ 4 + 1 - 5 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 9 - 6 + 4 = \\ 4 + 5 - 8 = \\ 5 + 8 + 7 = \\ 9 - 7 + 7 = \\ 6 - 5 + 6 = \\ 8 + 4 - 7 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 5 - 4 + 4 = \\ 9 + 9 + 6 = \\ 2 + 2 - 3 = \\ 9 - 7 + 9 = \\ 6 + 3 + 9 = \\ 4 - 2 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 9 + 6 = \\ 7 - 3 + 3 = \\ 7 - 1 - 5 = \\ 6 - 3 + 6 = \\ 8 - 2 + 5 = \\ 8 + 9 - 2 = \\ 7 - 3 - 3 = \\ 9 - 4 - 1 = \\ 4 + 6 + 7 = \\ 8 + 4 + 8 = \\ 9 - 1 + 7 = \\ 9 + 8 + 2 = \\ 3 + 9 - 8 = \\ 5 - 2 + 7 = \\ 2 + 8 + 7 = \\ 6 + 9 - 7 = \\ 9 + 7 + 4 = \\ 3 + 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 2 + 8 - 5 = \\ 8 + 6 - 2 = \\ 7 + 4 + 6 = \\ 4 + 4 + 8 = \\ 4 + 8 - 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 5 + 3 = \\ 4 - 1 + 4 = \\ 4 + 4 - 8 = \\ 5 + 8 - 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 + 6 + 5 = \\ 8 + 4 - 1 = \\ 4 + 3 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 9 + 4 = \\ 2 + 7 + 9 = \\ 9 + 7 - 7 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 7 + 8 + 7 = \\ 2 + 6 + 9 = \\ 6 + 9 + 4 = \\ 9 - 2 + 7 = \\ 8 + 4 + 5 = \\ 5 + 9 - 9 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 6 - 2 + 6 = \\ 4 + 5 - 7 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 7 + 8 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 - 1 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 2 + 9 = \\ 7 - 2 + 2 = \\ 6 - 4 + 7 = \\ 8 - 5 - 3 = \\ 9 - 1 + 9 = \\ 7 - 5 + 3 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 5 + 3 - 3 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 7 - 1 - 6 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 2 + 9 - 8 = \\ 9 - 8 + 4 = \\ 8 + 8 + 7 = \\ 2 + 3 + 9 = \\ 2 + 3 + 8 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 1 - 6 = \\ 6 + 3 - 2 = \\ 7 - 2 + 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - 1 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 3 + 4 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 1 + 5 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 7 + 7 + 3 = \\ 6 - 5 + 4 = \\ 8 + 1 + 6 = \\ 7 + 1 - 4 = \\ 7 - 4 + 8 = \\ 6 + 2 + 8 = \\ 9 - 1 - 6 = \\ 4 + 7 + 7 = \\ 4 + 9 + 9 = \\ 6 - 1 - 1 = \\ 4 - 3 + 6 = \\ 5 - 1 + 7 = \\ 8 + 7 + 3 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 1 - 6 = \\ 9 - 4 - 4 = \\ 7 - 4 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 - 7 + 5 = \\ 6 + 5 - 6 = \\ 4 + 9 - 3 = \\ 4 + 1 - 5 = \\ 3 + 7 - 4 = \\ 6 + 6 + 6 = \\ 7 + 2 + 2 = \\ 6 - 1 + 3 = \\ 8 + 5 + 4 = \\ 3 + 3 + 9 = \\ 7 + 9 + 6 = \\ 8 + 3 - 5 = \\ 7 + 3 + 4 = \\ 7 + 6 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 2 + 6 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 6 - 3 + 9 = \\ 6 + 4 + 8 = \\ 2 + 6 - 1 = \\ 7 + 6 + 7 = \\ 6 + 9 - 9 = \\ 8 + 8 + 1 = \\ 4 + 7 + 2 = \\ 3 + 2 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 6 + 9 - 1 = \\ 7 - 2 + 6 = \\ 9 + 4 + 8 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 2 + 7 + 1 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 4 + 9 - 9 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 7 + 6 - 5 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 7 + 2 - 2 = \\ 9 + 8 + 8 = \\ 9 - 4 - 4 = \\ 3 + 5 + 5 = \\ 7 + 1 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 6 - 2 + 1 = \\ 5 + 5 + 9 = \\ 6 - 4 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 7 + 5 = \\ 8 - 3 - 5 = \\ 4 + 2 - 1 = \\ 2 + 2 - 4 = \\ 7 + 2 - 3 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 7 + 4 - 9 = \\ 7 + 8 + 8 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 5 + 1 + 3 = \\ 9 - 8 + 8 = \\ 8 + 9 + 3 = \\ 5 - 3 + 7 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 5 + 2 + 3 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 8 - 1 + 4 = \\ 8 - 7 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 2 + 2 - 4 = \\ 2 + 2 + 5 = \\ 3 + 5 - 8 = \\ 8 + 3 - 2 = \\ 7 + 8 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 5 + 2 = \\ 5 + 9 - 6 = \\ 8 + 6 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 1 + 6 = \\ 6 + 7 + 9 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 2 + 8 - 6 = \\ 9 + 3 + 8 = \\ 9 - 3 - 5 = \\ 2 + 5 - 3 = \\ 5 - 1 + 4 = \\ 6 + 8 - 1 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 7 + 1 - 6 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 + 2 + 8 = \\ 9 + 2 - 8 = \\ 6 + 5 - 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 4 + 3 + 7 = \\ 5 - 2 + 2 = \\ 3 - 1 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 8 + 6 = \\ 2 + 8 + 3 = \\ 8 + 1 - 2 = \\ 2 + 5 + 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 + 6 - 5 = \\ 7 + 8 + 6 = \\ 8 + 9 + 1 = \\ 5 - 3 + 4 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 2 + 4 + 2 = \\ 9 - 4 - 4 = \\ 6 + 5 + 5 = \\ 7 - 2 + 6 = \\ 4 + 2 - 1 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 7 - 3 - 1 = \\ 2 + 2 - 3 = \\ 7 + 3 + 4 = \\ 6 + 4 - 5 = \\ 4 + 1 + 2 = \\ 6 + 5 + 8 = \\ 4 + 5 - 2 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 5 + 4 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 3 - 6 = \\ 7 - 1 + 4 = \\ 4 - 1 + 6 = \\ 7 - 2 - 5 = \\ 6 + 9 - 5 = \\ 9 + 6 - 1 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 6 + 8 + 2 = \\ 3 + 9 + 7 = \\ 3 + 1 + 4 = \\ 6 + 3 - 9 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 + 5 - 1 = \\ 8 + 9 + 6 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 9 - 5 - 3 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 4 + 9 + 7 = \\ 6 - 4 + 6 = \\ 4 + 4 - 5 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 3 + 6 - 9 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 7 + 3 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 - 1 + 1 = \\ 7 - 1 + 2 = \\ 7 + 5 - 5 = \\ 5 + 7 - 6 = \\ 7 + 3 - 4 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 7 + 8 - 9 = \\ 4 - 3 + 6 = \\ 8 - 3 - 2 = \\ 9 + 5 + 4 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 6 + 8 - 7 = \\ 4 + 4 + 4 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 - 1 + 2 = \\ 8 - 1 + 6 = \\ 8 - 7 + 3 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 5 + 7 + 6 = \\ 8 - 2 + 4 = \\ 6 - 5 + 6 = \\ 5 + 3 + 3 = \\ 4 - 3 + 2 = \\ 8 + 9 + 2 = \\ 8 + 4 + 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 6 - 2 = \\ 7 - 2 + 3 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 7 + 6 - 5 = \\ 5 + 7 + 2 = \\ 8 - 2 + 5 = \\ 5 + 8 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 8 - 2 - 3 = \\ 4 - 3 + 9 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 5 + 4 - 6 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 5 - 4 + 2 = \\ 7 - 5 + 1 = \\ 5 + 4 + 1 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 7 - 6 + 9 = \\ 4 + 4 + 8 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 8 + 9 - 2 = \\ 5 + 2 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 + 1 + 4 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 7 - 3 - 2 = \\ 7 + 7 - 6 = \\ 9 + 1 + 4 = \\ 9 + 4 - 4 = \\ 7 + 4 - 1 = \\ 7 + 9 + 9 = \\ 7 + 5 - 8 = \\ 8 - 6 + 7 = \\ 6 - 4 + 1 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 9 + 6 - 4 = \\ 2 + 6 - 3 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 5 - 3 + 6 = \\ 8 - 1 + 7 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 5 - 2 + 1 = \\ 8 + 4 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 3 + 9 = \\ 3 + 8 + 3 = \\ 4 - 3 + 2 = \\ 5 - 1 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 6 + 9 = \\ 8 - 5 + 9 = \\ 6 + 6 - 5 = \\ 4 + 1 - 4 = \\ 9 + 9 - 2 = \\ 9 + 6 - 4 = \\ 6 + 3 + 8 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 9 + 8 + 8 = \\ 5 + 6 - 7 = \\ 4 - 3 + 1 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 4 - 1 + 2 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 8 - 7 + 8 = \\ 9 + 2 + 9 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 7 + 1 + 5 = \\ 8 + 1 + 2 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 3 + 5 - 3 = \\ 4 + 7 + 5 = \\ 6 - 5 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 6 + 9 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 9 - 7 + 6 = \\ 9 - 5 - 3 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 7 + 8 - 2 = \\ 7 + 5 - 3 = \\ 4 + 2 - 1 = \\ 9 - 8 + 4 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 8 + 1 + 5 = \\ 8 - 3 + 5 = \\ 8 - 7 + 2 = \\ 8 + 5 - 6 = \\ 8 - 4 - 3 = \\ 2 + 2 - 4 = \\ 9 - 5 + 7 = \\ 8 - 3 - 5 = \\ 7 + 4 - 2 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 4 + 5 + 2 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 8 + 2 + 1 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 7 + 3 + 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 9 - 5 = \\ 7 + 4 + 3 = \\ 3 + 4 + 3 = \\ 6 + 6 - 7 = \\ 7 - 2 + 9 = \\ 6 + 6 - 6 = \\ 9 - 4 - 4 = \\ 4 + 5 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 9 - 8 + 8 = \\ 5 + 9 + 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 8 + 5 - 2 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 9 + 7 + 6 = \\ 9 + 3 + 9 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 2 + 6 - 7 = \\ 9 - 5 + 2 = \\ 3 + 2 - 2 = \\ 4 - 1 + 4 = \\ 3 + 7 - 2 = \\ 6 - 4 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 + 4 - 7 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 8 - 4 + 7 = \\ 2 + 7 - 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 + 9 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 4 + 2 = \\ 6 + 3 + 4 = \\ 6 + 1 - 2 = \\ 9 + 8 - 3 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 9 + 7 + 4 = \\ 7 + 8 - 3 = \\ 7 + 8 + 5 = \\ 7 - 1 + 8 = \\ 9 - 4 - 3 = \\ 7 + 6 + 9 = \\ 5 - 2 + 5 = \\ 3 + 4 + 9 = \\ 2 + 2 + 9 = \\ 7 + 5 - 2 = \\ 7 - 4 + 3 = \\ 3 - 2 + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 5 + 1 = \\ 9 - 1 - 5 = \\ 7 + 8 + 6 = \\ 6 - 4 + 5 = \\ 3 + 4 - 7 = \\ 7 + 4 + 7 = \\ 5 - 2 + 6 = \\ 9 + 8 - 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 + 5 + 5 = \\ 7 - 1 - 5 = \\ 2 + 2 - 1 = \\ 9 + 5 - 4 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 3 + 6 + 9 = \\ 3 + 5 + 4 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 + 5 + 5 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 6 + 1 - 7 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 5 + 3 - 7 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 - 2 - 5 = \\ 8 - 1 + 3 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 6 + 1 - 2 = \\ 2 + 5 - 5 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 6 + 8 + 1 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 8 + 3 + 9 = \\ 8 - 4 + 9 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 9 - 2 - 4 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 8 - 2 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 7 + 8 + 6 = \\ 7 + 9 + 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 + 4 - 2 = \\ 7 - 4 + 1 = \\ 7 - 5 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 1 - 1 = \\ 8 + 6 + 5 = \\ 2 + 6 - 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 9 - 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 - 1 + 6 = \\ 2 + 8 + 6 = \\ 3 + 7 - 6 = \\ 4 + 6 - 6 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 - 2 + 9 = \\ 8 + 9 - 3 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 4 + 3 + 9 = \\ 9 + 4 + 8 = \\ 4 + 7 - 9 = \\ 7 + 8 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 3 + 5 = \\ 9 + 8 - 7 = \\ 7 + 4 - 8 = \\ 4 + 2 - 3 = \\ 9 - 4 + 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 4 + 5 = \\ 2 + 3 - 5 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 2 + 9 + 6 = \\ 6 + 6 - 6 = \\ 8 + 1 - 6 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 6 + 9 - 8 = \\ 6 + 8 - 6 = \\ 6 - 3 + 3 = \\ 5 + 8 - 4 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 8 + 3 - 1 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 5 + 1 - 6 = \\ 7 + 2 + 8 = \\ 9 + 5 - 4 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 6 + 7 + 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 9 - 4 + 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 1 + 9 = \\ 8 - 6 + 6 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 3 + 7 + 8 = \\ 4 + 6 + 6 = \\ 3 + 5 + 2 = \\ 8 + 4 + 8 = \\ 3 + 4 - 6 = \\ 3 + 6 + 2 = \\ 2 + 6 + 6 = \\ 6 - 3 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 5 + 1 = \\ 9 + 5 + 4 = \\ 4 - 2 + 2 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 5 - 2 = \\ 8 + 1 + 7 = \\ 8 - 4 - 4 = \\ 2 + 3 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 1 + 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 6 - 7 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 3 + 6 = \\ 7 - 1 + 7 = \\ 2 + 1 + 7 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 3 + 7 - 3 = \\ 8 + 4 - 8 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 + 9 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 3 + 6 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 4 + 2 - 4 = \\ 2 + 9 + 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 + 1 + 5 = \\ 4 - 1 + 6 = \\ 8 - 4 + 2 = \\ 7 + 3 + 8 = \\ 3 + 4 + 6 = \\ 7 - 6 + 9 = \\ 8 - 3 + 3 = \\ 3 + 9 - 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 2 - 6 = \\ 8 - 6 + 9 = \\ 4 + 5 - 4 = \\ 5 + 5 + 8 = \\ 7 + 2 - 4 = \\ 4 + 4 + 6 = \\ 5 - 4 + 2 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 8 + 8 + 5 = \\ 2 + 7 + 7 = \\ 8 + 3 - 9 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 4 + 8 + 1 = \\ 7 - 1 + 1 = \\ 6 + 2 - 2 = \\ 6 - 1 + 1 = \\ 5 - 4 + 9 = \\ 2 + 8 + 7 = \\ 4 - 2 + 5 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 8 - 5 + 5 = \\ 7 + 2 - 5 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 9 + 2 + 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 - 1 + 4 = \\ 5 - 2 + 2 = \\ 5 + 6 + 9 = \\ 9 + 7 - 8 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 7 + 2 + 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 - 3 - 2 = \\ 7 + 4 + 5 = \\ 6 + 9 + 2 = \\ 9 + 3 - 5 = \\ 8 + 7 + 7 = \\ 5 - 2 + 7 = \\ 4 + 1 - 4 = \\ 5 + 2 + 6 = \\ 5 - 1 + 6 = \\ 9 - 4 + 6 = \\ 6 - 1 - 1 = \\ 6 + 4 + 5 = \\ 9 - 4 + 7 = \\ 9 + 8 + 8 = \\ 6 - 4 + 3 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 9 - 4 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - 2 + 3 = \\ 5 - 3 + 2 = \\ 7 - 6 + 3 = \\ 4 + 2 + 7 = \\ 5 - 4 + 9 = \\ 2 + 1 + 9 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 9 - 6 + 8 = \\ 2 + 6 + 4 = \\ 9 - 1 - 3 = \\ 6 - 2 + 2 = \\ 5 + 8 - 6 = \\ 8 - 2 - 6 = \\ 3 + 6 - 9 = \\ 6 + 3 - 6 = \\ 9 - 6 + 4 = \\ 2 + 6 + 6 = \\ 8 - 3 + 2 = \\ 8 + 9 + 2 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 3 + 1 + 8 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 5 - 2 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 5 - 8 = \\ 2 + 8 - 4 = \\ 2 + 8 + 3 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 7 - 3 + 1 = \\ 4 + 6 + 4 = \\ 8 + 5 + 3 = \\ 8 - 1 + 2 = \\ 5 + 4 - 8 = \\ 6 + 9 - 1 = \\ 7 + 4 - 3 = \\ 6 + 8 + 9 = \\ 3 + 5 + 9 = \\ 2 + 8 - 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 5 + 3 = \\ 9 + 4 + 7 = \\ 3 + 7 + 7 = \\ 8 + 7 + 7 = \\ 7 - 1 + 2 = \\ 9 + 9 - 3 = \\ 5 - 1 + 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 2 - 2 = \\ 2 + 9 - 5 = \\ 5 + 9 + 1 = \\ 9 - 6 + 9 = \\ 7 - 4 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 2 - 6 = \\ 2 + 2 + 6 = \\ 7 + 4 - 1 = \\ 4 + 6 - 8 = \\ 6 + 9 + 6 = \\ 9 - 1 - 7 = \\ 8 - 5 - 1 = \\ 4 + 2 + 7 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 + 4 - 1 = \\ 8 - 5 + 7 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 7 + 4 + 5 = \\ 7 + 4 - 3 = \\ 2 + 1 + 5 = \\ 8 + 5 - 7 = \\ 2 + 1 - 2 = \\ 5 - 2 + 6 = \\ 3 - 1 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 7 + 2 = \\ 5 - 3 + 5 = \\ 6 + 9 - 5 = \\ 6 + 4 - 9 = \\ 9 + 2 - 7 = \\ 7 - 1 - 6 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 9 - 7 + 2 = \\ 5 + 2 + 7 = \\ 9 - 1 - 8 = \\ 9 + 6 - 2 = \\ 5 + 9 + 5 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 2 + 3 - 2 = \\ 6 + 6 + 2 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 6 + 4 + 4 = \\ 6 + 9 - 6 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 2 + 9 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 7 + 2 = \\ 6 + 1 + 3 = \\ 8 + 6 - 9 = \\ 6 + 2 - 1 = \\ 9 - 2 - 2 = \\ 2 + 3 + 5 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 7 - 4 + 5 = \\ 8 + 2 + 6 = \\ 6 - 5 + 6 = \\ 8 + 7 - 7 = \\ 6 + 9 - 9 = \\ 7 - 2 + 8 = \\ 2 + 1 + 7 = \\ 7 + 7 + 2 = \\ 8 + 8 - 9 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 5 + 7 + 7 = \\ 2 + 6 + 8 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 4 + 8 + 4 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 5 - 4 + 1 = \\ 3 + 7 + 7 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 + 9 - 6 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 7 + 7 + 9 = \\ 6 - 4 + 2 = \\ 9 - 6 + 6 = \\ 4 + 1 + 3 = \\ 4 + 3 + 4 = \\ 9 + 4 - 2 = \\ 8 - 1 + 1 = \\ 9 - 7 + 1 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 9 + 5 - 5 = \\ 6 - 3 + 6 = \\ 6 - 3 + 5 = \\ 8 + 7 + 5 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 2 - 5 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 9 + 6 + 7 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 4 + 2 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 6 + 8 = \\ 9 + 6 + 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 3 + 8 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 6 + 6 - 4 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 6 - 1 + 4 = \\ 5 + 1 - 3 = \\ 6 + 1 + 3 = \\ 7 + 2 - 5 = \\ 5 - 4 + 3 = \\ 2 + 3 + 3 = \\ 7 + 3 - 5 = \\ 3 + 2 + 9 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 6 - 4 + 8 = \\ 9 + 6 + 2 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 3 + 7 + 4 = \\ 7 - 2 + 5 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 6 + 8 - 3 = \\ 9 + 5 + 8 = \\ 4 + 7 + 4 = \\ 5 - 3 + 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 - 2 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 3 + 3 - 2 = \\ 8 + 7 - 6 = \\ 4 + 3 - 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 6 + 9 = \\ 7 + 4 + 6 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 4 - 2 + 4 = \\ 8 - 2 + 3 = \\ 3 + 1 - 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 3 + 7 + 9 = \\ 4 + 8 + 9 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 8 + 9 - 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 1 + 1 = \\ 9 + 4 - 6 = \\ 4 - 1 + 9 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 6 + 8 - 6 = \\ 8 - 4 + 3 = \\ 4 + 2 + 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 1 - 4 = \\ 4 - 1 + 1 = \\ 4 + 5 - 3 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 3 + 8 - 3 = \\ 5 + 5 - 7 = \\ 5 + 4 - 5 = \\ 9 - 2 + 9 = \\ 7 - 2 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 5 - 4 = \\ 3 + 5 + 2 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 5 + 7 - 2 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 8 - 1 + 9 = \\ 2 + 9 - 3 = \\ 6 + 6 - 6 = \\ 6 + 6 - 3 = \\ 6 - 5 + 8 = \\ 7 - 3 - 1 = \\ 7 - 4 + 7 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 + 6 - 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 + 1 + 3 = \\ 5 + 8 + 7 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 7 + 9 + 5 = \\ 4 - 1 + 9 = \\ 5 + 1 - 2 = \\ 6 + 5 - 8 = \\ 9 + 7 - 9 = \\ 8 - 1 + 2 = \\ 5 + 6 + 8 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 5 - 1 - 4 = \\ 7 + 5 - 9 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 7 + 6 + 3 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 6 + 2 = \\ 7 + 2 - 6 = \\ 6 + 7 + 8 = \\ 5 - 1 - 4 = \\ 2 + 7 - 8 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 5 + 5 + 8 = \\ 8 - 6 + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 3 + 1 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 2 + 3 + 1 = \\ 4 + 1 + 9 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 3 + 2 + 3 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 5 + 9 - 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 1 - 7 = \\ 8 + 9 - 5 = \\ 6 + 9 + 2 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 6 + 4 - 5 = \\ 9 - 2 + 5 = \\ 9 - 6 + 3 = \\ 4 + 6 + 5 = \\ 6 + 4 + 7 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 2 + 9 - 8 = \\ 4 - 2 + 3 = \\ 4 - 3 + 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 6 + 1 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 8 + 7 + 1 = \\ 7 - 4 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 + 6 - 8 = \\ 7 + 7 + 5 = \\ 8 + 9 - 7 = \\ 7 + 1 + 9 = \\ 5 + 9 + 7 = \\ 6 + 8 + 2 = \\ 7 + 5 + 3 = \\ 7 + 1 + 7 = \\ 8 + 9 - 5 = \\ 6 + 8 + 1 = \\ 4 + 5 - 8 = \\ 9 + 7 + 9 = \\ 3 + 9 + 8 = \\ 4 + 4 + 4 = \\ 5 + 2 + 4 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 8 - 2 - 6 = \\ 9 + 9 - 9 = \\ 2 + 6 - 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 1 + 9 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 8 - 1 - 2 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 9 - 1 - 1 = \\ 8 + 6 - 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 3 + 1 - 4 = \\ 4 + 3 + 1 = \\ 7 - 2 + 7 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 5 - 2 + 3 = \\ 4 + 3 - 6 = \\ 3 - 1 + 1 = \\ 9 + 4 - 2 = \\ 6 + 2 + 6 = \\ 2 + 5 + 1 = \\ 2 + 7 - 2 = \\ 7 + 6 + 5 = \\ 8 - 4 - 2 = \\ 6 - 3 + 5 = \\ 8 - 4 + 9 = \\ 4 - 2 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 2 + 1 = \\ 8 - 2 - 4 = \\ 7 - 3 - 1 = \\ 8 - 1 - 5 = \\ 6 - 4 + 2 = \\ 9 - 1 + 3 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 9 - 1 - 8 = \\ 2 + 2 + 1 = \\ 3 + 8 + 9 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 9 + 4 + 4 = \\ 9 - 4 + 1 = \\ 8 - 1 + 5 = \\ 8 - 4 + 7 = \\ 8 + 6 - 5 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 + 8 + 1 = \\ 7 - 4 - 2 = \\ 2 + 7 - 8 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 2 + 2 + 6 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 2 - 1 + 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 6 + 9 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 6 - 1 + 2 = \\ 4 - 3 + 4 = \\ 9 + 9 - 3 = \\ 8 - 3 - 1 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 3 + 8 = \\ 7 - 6 + 4 = \\ 8 - 1 - 7 = \\ 8 - 1 - 7 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 9 + 4 - 7 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 9 - 3 + 8 = \\ 4 - 3 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 8 - 3 - 1 = \\ 9 + 9 + 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 9 - 3 - 4 = \\ 4 + 3 + 6 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 7 - 3 - 3 = \\ 5 - 1 + 2 = \\ 8 - 6 + 1 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 4 - 3 + 6 = \\ 2 + 5 + 6 = \\ 8 - 6 + 5 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 5 + 1 + 4 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 8 + 4 + 8 = \\ 5 - 1 + 5 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 4 + 2 - 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 5 - 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 4 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 2 + 2 = \\ 8 + 9 - 1 = \\ 6 - 3 + 8 = \\ 9 + 3 + 7 = \\ 2 + 2 - 3 = \\ 8 - 3 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 4 + 3 + 1 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 7 - 6 + 9 = \\ 8 - 2 - 3 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 3 + 1 - 2 = \\ 8 + 6 - 4 = \\ 9 + 5 - 2 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 9 - 5 + 3 = \\ 9 - 8 + 8 = \\ 2 + 9 - 1 = \\ 5 + 3 + 9 = \\ 6 + 3 - 1 = \\ 8 - 5 - 1 = \\ 2 + 9 - 3 = \\ 7 + 6 + 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 7 + 3 = \\ 7 + 3 + 9 = \\ 4 + 2 - 5 = \\ 9 - 2 - 3 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 6 - 5 + 9 = \\ 6 - 1 + 3 = \\ 4 + 4 - 5 = \\ 5 - 4 + 6 = \\ 9 + 6 - 3 = \\ 3 + 3 + 4 = \\ 5 + 2 + 7 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 9 - 6 + 4 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 7 - 5 + 1 = \\ 3 + 6 - 9 = \\ 4 + 3 - 3 = \\ 3 + 7 - 9 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 + 8 + 2 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 3 + 4 - 2 = \\ 2 + 3 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 4 - 3 = \\ 5 + 4 + 8 = \\ 4 + 8 - 7 = \\ 7 - 2 - 3 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 6 + 5 - 3 = \\ 8 + 9 + 7 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 9 + 7 - 2 = \\ 2 + 1 - 2 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 3 + 1 - 3 = \\ 2 + 5 - 3 = \\ 6 + 4 - 9 = \\ 7 + 7 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 6 + 6 = \\ 3 + 9 - 6 = \\ 5 + 4 - 8 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 9 - 4 + 6 = \\ 8 + 3 + 2 = \\ 6 - 4 + 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 - 1 - 7 = \\ 6 + 5 - 6 = \\ 5 - 3 + 5 = \\ 7 + 7 - 4 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 6 + 4 - 6 = \\ 4 - 3 + 6 = \\ 4 + 5 + 1 = \\ 6 + 9 + 3 = \\ 5 + 7 - 4 = \\ 6 + 1 + 2 = \\ 3 + 2 - 5 = \\ 5 - 4 + 5 = \\ 9 - 4 - 3 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 7 + 7 + 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 + 6 - 3 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 4 + 4 + 8 = \\ 8 - 1 + 5 = \\ 5 + 4 - 1 = \\ 5 + 8 - 6 = \\ 2 + 3 + 3 = \\ 5 + 2 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 8 - 9 = \\ 7 + 3 + 6 = \\ 5 + 7 + 4 = \\ 6 + 7 + 2 = \\ 4 + 9 + 6 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 9 - 5 + 9 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 3 + 5 + 2 = \\ 2 + 4 - 3 = \\ 6 + 6 - 3 = \\ 6 - 3 + 9 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 5 + 9 + 8 = \\ 5 + 2 + 8 = \\ 6 + 5 + 7 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 6 - 1 + 4 = \\ 5 + 2 + 7 = \\ 9 - 3 + 4 = \\ 4 - 3 + 6 = \\ 6 + 3 + 5 = \\ 8 + 1 + 9 = \\ 9 - 4 - 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 3 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 3 - 3 = \\ 2 + 6 + 4 = \\ 4 - 1 + 2 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 6 + 6 + 6 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 8 - 2 - 1 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 5 + 4 + 3 = \\ 7 + 4 + 1 = \\ 9 - 5 - 2 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 8 + 7 + 8 = \\ 7 + 9 - 6 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 5 + 5 - 5 = \\ 5 + 4 - 5 = \\ 7 - 3 + 1 = \\ 5 - 2 + 2 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 6 + 1 + 3 = \\ 4 + 5 - 5 = \\ 5 - 3 + 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 7 + 6 = \\ 4 - 1 + 9 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 6 + 1 + 6 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 9 + 9 + 5 = \\ 4 + 6 + 7 = \\ 3 + 8 + 8 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 9 + 2 + 1 = \\ 3 + 6 - 5 = \\ 4 - 2 + 3 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 8 + 4 + 5 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 4 + 6 - 3 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 8 + 6 - 7 = \\ 6 - 5 + 3 = \\ 5 - 2 + 5 = \\ 3 + 7 - 8 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 6 + 8 = \\ 6 + 8 - 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 9 - 9 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 + 7 - 1 = \\ 5 - 2 + 2 = \\ 6 + 4 - 5 = \\ 8 - 5 + 7 = \\ 2 + 6 + 5 = \\ 7 - 5 + 8 = \\ 5 + 4 + 4 = \\ 9 - 2 + 8 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 8 - 7 + 6 = \\ 9 - 2 - 7 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 9 + 3 + 6 = \\ 5 - 4 + 8 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 7 + 2 + 2 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 6 + 5 - 6 = \\ 7 - 3 + 1 = \\ 3 + 2 + 1 = \\ 4 + 7 + 7 = \\ 7 - 3 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 8 - 9 = \\ 4 + 5 + 1 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 4 - 3 + 1 = \\ 6 + 2 + 2 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 9 - 3 - 2 = \\ 2 + 8 + 6 = \\ 5 + 5 - 7 = \\ 2 + 8 - 7 = \\ 7 + 5 + 3 = \\ 3 + 4 + 8 = \\ 4 - 2 + 2 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 6 + 3 + 2 = \\ 5 + 9 - 6 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 6 + 2 + 8 = \\ 9 + 4 + 8 = \\ 9 + 6 - 2 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 9 - 7 + 8 = \\ 6 - 1 - 1 = \\ 2 + 1 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 - 4 - 5 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 + 6 - 8 = \\ 9 - 7 + 4 = \\ 4 + 8 + 6 = \\ 6 + 5 - 8 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 6 + 3 + 2 = \\ 9 + 4 - 1 = \\ 8 + 3 + 8 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 9 - 5 - 1 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 2 + 6 - 5 = \\ 8 + 1 + 1 = \\ 9 - 1 + 9 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 9 + 5 + 4 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 4 + 9 + 7 = \\ 7 - 4 + 5 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 6 + 9 + 6 = \\ 6 - 3 + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 2 + 4 = \\ 4 + 1 + 7 = \\ 3 + 2 - 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 5 + 8 - 8 = \\ 8 + 3 + 5 = \\ 4 + 1 + 4 = \\ 6 - 1 + 6 = \\ 5 - 2 + 5 = \\ 2 + 4 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 2 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 + 8 + 3 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 2 + 7 + 5 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 8 + 9 + 3 = \\ 8 + 6 + 4 = \\ 8 + 7 + 6 = \\ 6 + 1 + 1 = \\ 7 + 3 - 4 = \\ 2 + 4 + 2 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 7 - 2 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 - 6 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 1 + 3 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 3 + 8 + 5 = \\ 6 + 8 + 8 = \\ 6 - 2 + 6 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 6 - 1 + 1 = \\ 6 + 3 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 3 - 4 = \\ 5 + 2 - 3 = \\ 9 - 6 + 2 = \\ 8 + 8 + 7 = \\ 3 + 6 - 1 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 2 + 8 - 8 = \\ 9 - 4 - 1 = \\ 9 + 9 - 7 = \\ 9 + 5 + 5 = \\ 2 + 6 + 9 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 1 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 6 - 7 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 7 + 6 + 8 = \\ 6 + 2 + 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 5 + 3 + 5 = \\ 5 + 8 - 9 = \\ 7 - 2 - 3 = \\ 5 - 4 + 7 = \\ 4 + 7 - 2 = \\ 6 - 4 + 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 5 + 9 - 1 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 4 - 2 + 2 = \\ 4 + 3 - 5 = \\ 7 - 2 + 7 = \\ 2 + 4 + 7 = \\ 3 + 5 + 4 = \\ 2 + 3 + 8 = \\ 8 - 5 + 6 = \\ 2 + 4 + 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 1 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 7 - 1 - 6 = \\ 6 + 6 - 4 = \\ 7 - 2 + 1 = \\ 7 + 4 + 7 = \\ 4 + 9 - 7 = \\ 4 - 1 + 7 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 6 + 7 - 6 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 7 + 3 + 4 = \\ 9 + 4 + 8 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 7 - 6 + 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 7 + 3 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 8 + 8 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 1 - 2 = \\ 2 - 1 + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 4 - 2 = \\ 6 + 5 + 7 = \\ 7 - 3 - 4 = \\ 4 + 8 - 5 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 3 - 5 = \\ 6 - 4 + 2 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 9 - 3 + 1 = \\ 7 - 5 + 5 = \\ 4 + 9 + 8 = \\ 4 - 2 + 7 = \\ 2 + 5 + 8 = \\ 8 - 1 + 1 = \\ 7 + 5 + 3 = \\ 5 + 4 - 7 = \\ 3 + 3 + 4 = \\ 4 + 8 - 7 = \\ 2 + 6 + 2 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 - 3 + 7 = \\ 9 - 4 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 4 - 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 - 5 + 3 = \\ 7 - 6 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 6 - 9 = \\ 7 - 2 + 6 = \\ 2 + 2 + 3 = \\ 5 + 7 + 2 = \\ 9 + 8 - 7 = \\ 6 + 3 + 9 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 9 + 7 + 3 = \\ 5 + 9 + 3 = \\ 7 + 5 - 7 = \\ 5 - 2 + 5 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 8 - 3 - 5 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 6 + 8 + 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 - 8 + 6 = \\ 8 - 4 - 2 = \\ 2 - 1 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 5 = \\ 7 - 4 + 6 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 6 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 1 + 2 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 8 - 1 - 4 = \\ 6 + 5 - 8 = \\ 6 + 3 + 7 = \\ 4 + 3 - 7 = \\ 8 - 1 - 6 = \\ 8 - 1 - 3 = \\ 5 - 3 + 5 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 9 - 3 + 1 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 9 + 9 + 9 = \\ 8 + 6 + 7 = \\ 7 + 5 - 7 = \\ 8 - 1 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 2 + 3 = \\ 7 + 7 + 6 = \\ 4 + 6 - 7 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 4 - 2 + 6 = \\ 7 - 2 - 1 = \\ 3 + 4 + 5 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 5 - 3 + 4 = \\ 7 - 2 - 5 = \\ 2 + 4 - 1 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 6 + 8 + 8 = \\ 9 + 3 - 2 = \\ 4 + 4 - 3 = \\ 7 + 9 - 4 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 4 - 2 + 1 = \\ 6 + 9 - 7 = \\ 7 - 5 + 1 = \\ 9 + 7 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 3 + 2 = \\ 2 + 6 + 5 = \\ 9 + 6 - 2 = \\ 6 - 1 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 - 4 - 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 5 + 6 + 5 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 8 - 7 + 6 = \\ 2 + 4 + 3 = \\ 2 + 6 + 1 = \\ 8 + 9 + 8 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 5 + 9 - 3 = \\ 4 - 3 + 1 = \\ 7 + 7 - 3 = \\ 7 + 8 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 7 - 9 = \\ 6 + 3 + 4 = \\ 7 - 1 - 5 = \\ 2 + 7 - 6 = \\ 9 - 7 + 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 8 + 5 = \\ 2 + 2 - 3 = \\ 8 - 7 + 1 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 8 + 6 - 5 = \\ 4 + 8 + 6 = \\ 8 - 5 + 9 = \\ 7 + 7 - 8 = \\ 8 - 3 + 4 = \\ 6 + 8 + 9 = \\ 2 + 6 - 5 = \\ 6 + 6 + 7 = \\ 7 + 4 + 1 = \\ 5 + 6 - 2 = \\ 4 + 3 - 6 = \\ 8 + 7 - 9 = \\ 6 - 5 + 1 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 + 5 - 7 = \\ 5 + 9 + 1 = \\ 9 - 4 - 4 = \\ 7 + 1 + 7 = \\ 9 - 3 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 4 - 8 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 3 + 4 + 2 = \\ 7 - 2 + 1 = \\ 6 + 4 + 4 = \\ 9 - 3 - 1 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 7 + 5 - 5 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 9 + 3 + 7 = \\ 3 + 1 + 1 = \\ 3 + 6 + 5 = \\ 3 + 6 + 2 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 + 4 + 5 = \\ 5 + 1 + 3 = \\ 2 + 7 - 8 = \\ 2 + 6 + 9 = \\ 6 + 4 - 1 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 9 + 3 - 7 = \\ 8 + 8 - 1 = \\ 2 + 4 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 7 = \\ 8 + 4 - 9 = \\ 7 + 6 - 6 = \\ 9 + 7 - 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 - 5 + 9 = \\ 6 - 1 - 2 = \\ 5 + 1 - 6 = \\ 8 + 5 + 1 = \\ 9 - 6 + 4 = \\ 9 + 9 + 4 = \\ 8 + 8 - 1 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 4 + 5 - 4 = \\ 8 - 3 + 4 = \\ 6 + 5 - 7 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 9 + 9 - 8 = \\ 9 + 3 - 3 = \\ 3 + 8 + 1 = \\ 2 + 2 + 1 = \\ 2 + 9 + 2 = \\ 3 + 2 - 1 = \\ 3 + 7 + 1 = \\ 7 - 4 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 - 3 + 5 = \\ 4 - 2 + 3 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 7 + 3 - 2 = \\ 8 + 1 - 9 = \\ 7 - 2 - 2 = \\ 7 + 3 + 5 = \\ 4 + 3 - 1 = \\ 9 - 6 + 4 = \\ 9 + 8 - 5 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 7 - 6 + 2 = \\ 9 + 1 - 7 = \\ 7 + 1 + 6 = \\ 2 + 1 + 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 6 - 1 - 1 = \\ 6 + 1 - 1 = \\ 2 + 5 - 4 = \\ 5 + 6 - 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 3 + 7 = \\ 9 - 4 - 5 = \\ 4 + 8 - 2 = \\ 9 - 7 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 5 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 5 + 8 - 3 = \\ 8 - 3 - 4 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 + 9 + 6 = \\ 8 + 2 + 7 = \\ 2 + 3 - 3 = \\ 4 + 7 - 5 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 6 - 4 + 2 = \\ 7 + 3 + 4 = \\ 8 - 3 - 2 = \\ 3 + 8 - 5 = \\ 7 - 1 - 5 = \\ 9 - 6 + 3 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 8 - 5 + 3 = \\ 8 + 4 - 2 = \\ 7 + 8 + 5 = \\ 9 + 5 + 8 = \\ 3 + 5 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 + 1 - 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 6 - 6 = \\ 8 - 2 + 7 = \\ 5 + 4 + 1 = \\ 8 - 3 + 2 = \\ 2 + 5 + 7 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 6 + 7 + 7 = \\ 9 + 1 + 4 = \\ 9 + 2 - 6 = \\ 2 + 8 + 3 = \\ 4 + 7 + 9 = \\ 7 - 1 - 2 = \\ 9 + 1 - 1 = \\ 4 + 4 + 4 = \\ 5 - 4 + 7 = \\ 9 + 6 + 3 = \\ 4 - 1 + 7 = \\ 2 + 6 - 3 = \\ 4 - 3 + 2 = \\ 5 + 1 + 3 = \\ 5 - 4 + 6 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 7 - 3 + 6 = \\ 8 - 2 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 6 - 1 = \\ 3 + 9 + 8 = \\ 9 - 2 - 3 = \\ 8 - 6 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 - 4 + 5 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 2 + 5 - 6 = \\ 3 + 1 - 2 = \\ 2 + 9 - 3 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 6 + 3 - 6 = \\ 3 + 5 + 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 2 + 8 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 6 + 7 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 2 + 5 + 6 = \\ 3 + 2 - 5 = \\ 2 + 3 - 3 = \\ 8 - 4 + 9 = \\ 8 + 2 - 5 = \\ 6 - 3 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 8 + 7 = \\ 7 - 3 - 2 = \\ 3 + 4 - 2 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 9 - 7 + 3 = \\ 5 + 4 - 6 = \\ 3 + 3 + 9 = \\ 5 + 2 - 4 = \\ 6 - 3 + 2 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 2 + 2 + 6 = \\ 2 + 2 - 3 = \\ 6 + 8 - 1 = \\ 7 + 4 + 1 = \\ 7 - 3 - 1 = \\ 6 + 1 + 2 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 5 - 2 + 4 = \\ 7 + 6 - 5 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 9 + 4 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 + 8 - 7 = \\ 3 + 5 + 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 + 6 + 5 = \\ 9 + 9 - 3 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 7 + 7 - 6 = \\ 7 + 5 + 8 = \\ 8 - 1 + 7 = \\ 6 + 4 + 6 = \\ 4 + 2 - 4 = \\ 8 - 6 + 4 = \\ 9 + 7 + 4 = \\ 3 + 2 + 3 = \\ 8 - 1 + 7 = \\ 9 + 3 - 1 = \\ 9 + 8 - 2 = \\ 7 - 3 + 1 = \\ 3 + 2 - 4 = \\ 8 + 9 + 4 = \\ 8 + 6 - 2 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 7 - 1 - 6 = \\ 4 + 9 - 9 = \\ 8 - 3 - 4 = \\ 6 + 6 + 6 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 8 + 4 - 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 6 + 6 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 4 + 3 - 4 = \\ 9 - 4 - 5 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 7 - 1 - 4 = \\ 9 - 4 + 6 = \\ 9 + 8 + 5 = \\ 4 + 2 + 9 = \\ 5 - 1 + 7 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 9 - 5 + 9 = \\ 6 + 3 + 6 = \\ 5 + 9 - 1 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 4 + 3 + 2 = \\ 3 + 2 - 2 = \\ 3 + 4 - 5 = \\ 7 + 6 - 3 = \\ 4 - 3 + 8 = \\ 7 - 1 - 2 = \\ 5 + 9 + 2 = \\ 2 - 1 + 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 5 - 6 = \\ 3 + 9 + 1 = \\ 4 - 3 + 6 = \\ 5 - 4 + 4 = \\ 7 + 3 - 2 = \\ 6 + 7 + 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 8 - 1 - 6 = \\ 5 - 3 + 6 = \\ 7 + 5 - 7 = \\ 7 - 6 + 6 = \\ 9 - 3 + 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 5 + 7 + 6 = \\ 3 + 8 + 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 + 5 + 3 = \\ 2 + 6 - 6 = \\ 9 + 5 - 1 = \\ 9 - 5 - 2 = \\ 8 + 2 - 6 = \\ 3 + 4 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 5 + 4 = \\ 9 + 1 + 9 = \\ 8 - 5 - 1 = \\ 7 + 5 + 9 = \\ 9 - 8 + 7 = \\ 3 + 2 - 2 = \\ 6 + 7 - 9 = \\ 7 - 1 + 6 = \\ 9 + 6 + 6 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 9 + 1 + 4 = \\ 8 - 5 + 5 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 4 + 4 - 5 = \\ 8 + 5 + 4 = \\ 6 + 2 - 7 = \\ 7 - 4 + 4 = \\ 2 + 6 - 5 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 8 + 2 + 1 = \\ 8 - 7 + 8 = \\ 5 + 7 - 6 = \\ 2 + 7 - 1 = \\ 9 - 1 + 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 5 + 4 = \\ 7 - 3 - 3 = \\ 8 + 4 - 3 = \\ 8 - 2 - 1 = \\ 5 + 3 + 4 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 8 + 5 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 2 - 7 = \\ 4 + 3 - 6 = \\ 7 - 5 + 4 = \\ 8 + 9 + 8 = \\ 7 + 3 + 5 = \\ 2 + 1 + 9 = \\ 8 - 3 - 5 = \\ 5 + 7 + 4 = \\ 3 + 1 + 4 = \\ 8 + 1 - 4 = \\ 7 + 7 - 4 = \\ 7 + 9 + 2 = \\ 5 + 3 + 2 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 6 + 5 - 6 = \\ 9 - 7 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 6 - 1 = \\ 9 - 2 - 1 = \\ 6 - 2 + 5 = \\ 6 - 1 + 9 = \\ 7 + 8 + 3 = \\ 4 - 1 + 3 = \\ 3 + 5 - 5 = \\ 4 + 4 - 4 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 5 + 1 - 5 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 5 + 5 + 1 = \\ 3 + 2 + 6 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 6 - 1 - 2 = \\ 5 - 2 + 5 = \\ 6 - 4 + 4 = \\ 3 + 3 - 6 = \\ 8 - 1 + 2 = \\ 3 + 5 - 2 = \\ 4 + 4 - 1 = \\ 9 + 5 + 5 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 7 + 9 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 + 2 + 6 = \\ 7 + 8 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 3 - 2 = \\ 9 - 3 - 3 = \\ 2 + 5 - 1 = \\ 4 + 9 - 3 = \\ 2 + 9 + 9 = \\ 9 - 4 - 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 1 + 9 = \\ 9 + 8 - 6 = \\ 2 + 7 - 4 = \\ 5 - 4 + 6 = \\ 8 + 8 - 2 = \\ 9 + 2 + 1 = \\ 4 + 4 - 5 = \\ 3 + 3 - 4 = \\ 9 - 1 + 6 = \\ 9 - 7 - 1 = \\ 7 + 8 + 9 = \\ 5 + 6 - 4 = \\ 3 + 9 + 8 = \\ 4 - 1 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 9 + 5 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 2 + 4 = \\ 9 + 4 - 8 = \\ 3 - 1 + 1 = \\ 9 - 2 - 5 = \\ 9 + 9 + 4 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 2 + 5 + 9 = \\ 6 + 7 - 4 = \\ 7 - 6 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 2 + 8 = \\ 8 + 8 - 1 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 + 6 + 3 = \\ 5 + 9 + 2 = \\ 9 + 1 + 3 = \\ 7 - 2 - 3 = \\ 6 + 8 + 1 = \\ 7 + 6 + 5 = \\ 4 - 3 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 - 5 - 2 = \\ 3 + 8 + 6 = \\ 8 - 1 - 2 = \\ 3 + 5 + 2 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 7 + 7 - 1 = \\ 3 + 3 - 4 = \\ 5 + 7 - 8 = \\ 8 - 3 - 2 = \\ 9 - 2 + 5 = \\ 3 + 2 - 4 = \\ 3 + 2 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 - 4 + 2 = \\ 5 + 8 + 2 = \\ 7 + 9 + 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 9 + 2 - 1 = \\ 4 + 4 + 8 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 5 - 2 + 3 = \\ 5 + 1 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 1 + 6 = \\ 5 + 1 + 1 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 9 - 3 + 4 = \\ 7 + 9 + 4 = \\ 3 + 7 - 2 = \\ 2 + 5 - 6 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 8 - 4 = \\ 6 - 1 + 2 = \\ 2 + 1 - 3 = \\ 4 - 2 + 3 = \\ 3 + 3 + 6 = \\ 5 + 9 - 7 = \\ 4 + 4 + 1 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 6 - 3 + 7 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 3 + 5 + 8 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 + 3 - 7 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 6 + 9 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 7 - 3 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 2 + 3 - 2 = \\ 5 + 9 - 2 = \\ 6 + 8 - 2 = \\ 6 + 2 + 4 = \\ 4 + 3 - 3 = \\ 9 - 3 - 4 = \\ 2 + 8 + 8 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 9 - 7 + 9 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 9 - 3 + 1 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 7 + 6 + 3 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 2 + 4 + 1 = \\ 2 + 1 + 5 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 8 + 5 + 9 = \\ 3 + 7 - 6 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 9 - 7 + 6 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 6 + 3 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 9 + 2 = \\ 7 + 4 + 2 = \\ 4 + 1 - 4 = \\ 9 + 1 - 5 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 7 - 1 - 5 = \\ 5 - 1 - 4 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 8 - 4 + 1 = \\ 9 + 5 + 4 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 9 + 4 + 4 = \\ 7 + 8 + 5 = \\ 7 + 1 + 2 = \\ 3 + 3 - 1 = \\ 5 - 1 + 6 = \\ 7 - 3 + 3 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 4 + 9 = \\ 7 + 5 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 7 - 3 = \\ 8 - 1 - 1 = \\ 6 + 3 - 5 = \\ 3 + 3 + 2 = \\ 6 - 3 + 3 = \\ 9 + 3 - 9 = \\ 8 - 6 + 2 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 9 + 6 - 7 = \\ 7 - 1 - 3 = \\ 2 + 7 + 2 = \\ 9 + 1 + 3 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 5 + 4 + 8 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 4 - 2 + 8 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 7 + 6 - 7 = \\ 9 - 3 - 4 = \\ 7 + 8 - 4 = \\ 9 + 1 + 3 = \\ 2 + 6 + 4 = \\ 5 - 3 + 5 = \\ 6 - 5 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 1 - 3 = \\ 9 + 7 + 2 = \\ 4 + 2 + 6 = \\ 9 + 2 - 7 = \\ 8 + 9 + 4 = \\ 4 + 8 - 2 = \\ 6 + 1 - 2 = \\ 4 + 6 + 4 = \\ 9 - 3 - 4 = \\ 2 + 3 - 3 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 2 + 3 - 3 = \\ 2 + 6 - 5 = \\ 6 - 5 + 8 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 5 + 4 + 3 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 4 + 3 - 7 = \\ 6 - 2 + 2 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 9 + 2 + 8 = \\ 5 + 7 - 9 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 7 - 3 + 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 3 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 5 + 5 + 5 = \\ 3 + 2 - 2 = \\ 8 - 3 + 7 = \\ 9 + 1 + 9 = \\ 5 + 5 + 5 = \\ 5 + 2 + 4 = \\ 8 - 3 + 3 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 8 - 5 + 8 = \\ 4 + 3 + 1 = \\ 6 + 4 - 8 = \\ 2 + 6 - 4 = \\ 9 - 2 - 2 = \\ 6 - 4 + 2 = \\ 2 + 5 - 6 = \\ 8 + 1 + 2 = \\ 8 - 3 + 1 = \\ 4 + 5 - 2 = \\ 2 + 2 - 1 = \\ 3 - 1 + 1 = \\ 9 - 3 - 4 = \\ 3 - 1 + 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 2 - 5 = \\ 9 + 7 - 7 = \\ 6 - 3 + 7 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 8 + 4 - 7 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 2 + 9 + 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 - 2 + 6 = \\ 7 + 1 - 4 = \\ 9 - 3 + 5 = \\ 6 - 3 + 7 = \\ 7 - 6 + 5 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 6 + 7 - 7 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 7 - 2 - 1 = \\ 9 + 1 + 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 6 + 5 - 2 = \\ 6 + 8 + 7 = \\ 4 + 6 - 8 = \\ 3 + 1 + 2 = \\ 7 + 8 + 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 5 - 3 + 6 = \\ 9 - 7 + 5 = \\ 7 - 4 + 5 = \\ 9 + 9 + 7 = \\ 7 - 6 + 6 = \\ 5 + 9 + 6 = \\ 6 - 2 + 8 = \\ 7 - 5 + 3 = \\ 2 + 7 - 4 = \\ 7 + 7 - 6 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 7 + 8 - 1 = \\ 5 + 3 + 5 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 6 + 4 + 9 = \\ 8 - 6 + 4 = \\ 4 + 4 - 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 + 2 - 6 = \\ 7 + 1 - 7 = \\ 7 - 3 + 5 = \\ 5 - 4 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 1 + 6 = \\ 7 + 9 - 1 = \\ 5 - 1 + 4 = \\ 7 - 4 - 3 = \\ 5 - 3 + 9 = \\ 6 + 4 - 8 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 9 + 1 - 5 = \\ 6 + 4 - 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 - 3 + 2 = \\ 8 + 1 + 2 = \\ 5 - 1 + 8 = \\ 8 + 7 - 4 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 7 - 6 + 3 = \\ 2 + 3 + 3 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 4 + 4 + 7 = \\ 7 - 3 - 3 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 5 + 8 + 1 = \\ 6 + 4 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 - 1 + 9 = \\ 8 + 2 - 5 = \\ 8 - 2 - 4 = \\ 6 + 4 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 8 + 1 = \\ 6 + 6 - 5 = \\ 9 + 1 - 2 = \\ 6 - 5 + 6 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 3 + 4 + 3 = \\ 7 - 4 + 7 = \\ 4 + 9 - 3 = \\ 8 - 7 + 3 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 5 - 4 + 3 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 6 + 4 + 5 = \\ 7 - 1 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 8 + 9 = \\ 6 + 2 + 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 8 + 8 = \\ 5 + 4 - 8 = \\ 9 + 9 - 9 = \\ 3 + 7 + 9 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 1 - 6 = \\ 2 + 6 + 7 = \\ 7 - 2 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 4 + 4 = \\ 6 - 3 + 2 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 4 - 2 + 6 = \\ 9 - 1 - 2 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 8 - 2 - 1 = \\ 5 + 6 + 5 = \\ 9 + 2 - 8 = \\ 6 - 1 - 1 = \\ 5 - 3 + 5 = \\ 8 + 6 + 5 = \\ 6 - 1 + 4 = \\ 3 + 1 - 3 = \\ 2 + 4 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 8 + 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 + 1 + 4 = \\ 3 + 8 + 3 = \\ 8 - 1 - 6 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 7 + 1 + 8 = \\ 9 + 4 + 9 = \\ 8 - 6 + 6 = \\ 6 - 1 + 1 = \\ 7 - 1 + 4 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 4 + 8 + 2 = \\ 8 - 3 + 1 = \\ 5 + 3 + 8 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 5 + 6 + 9 = \\ 4 + 4 - 6 = \\ 9 - 7 + 1 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 6 + 7 + 1 = \\ 7 + 4 + 1 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 7 - 2 + 5 = \\ 3 + 9 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 1 + 2 = \\ 5 - 2 + 2 = \\ 6 + 9 - 4 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 9 - 5 + 6 = \\ 2 + 7 + 6 = \\ 7 + 5 - 9 = \\ 7 - 4 - 2 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 9 + 8 - 6 = \\ 7 - 3 - 2 = \\ 7 + 4 + 1 = \\ 9 + 5 + 4 = \\ 9 + 2 - 5 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 6 - 5 + 1 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 3 + 9 - 9 = \\ 5 + 6 + 1 = \\ 7 + 2 + 9 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 2 + 1 - 1 = \\ 9 + 2 + 6 = \\ 5 + 2 - 3 = \\ 4 - 1 + 7 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 1 - 2 = \\ 8 + 8 - 6 = \\ 7 + 6 - 8 = \\ 2 + 9 - 8 = \\ 8 + 3 + 4 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 8 - 5 + 3 = \\ 4 - 3 + 3 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 6 + 8 + 3 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 + 1 - 1 = \\ 3 + 3 - 3 = \\ 8 + 2 - 2 = \\ 3 + 2 + 5 = \\ 9 - 1 - 3 = \\ 2 + 3 + 9 = \\ 5 + 6 - 9 = \\ 2 + 6 - 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 8 + 2 - 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 3 - 5 = \\ 7 - 2 - 5 = \\ 2 + 2 - 1 = \\ 5 + 1 + 1 = \\ 9 + 5 - 9 = \\ 3 + 4 + 8 = \\ 2 + 9 + 6 = \\ 8 - 3 + 8 = \\ 4 + 5 - 2 = \\ 9 + 6 + 1 = \\ 7 + 2 - 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 2 + 8 = \\ 7 + 8 - 6 = \\ 6 - 5 + 4 = \\ 5 + 8 + 8 = \\ 3 + 9 - 6 = \\ 6 + 9 + 4 = \\ 5 + 9 + 9 = \\ 5 + 1 - 3 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 7 - 6 + 1 = \\ 8 + 6 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 2 - 1 = \\ 7 - 2 + 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 - 3 + 6 = \\ 6 + 7 - 3 = \\ 9 + 7 - 9 = \\ 3 + 3 + 5 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 4 + 6 + 1 = \\ 6 + 9 - 9 = \\ 4 + 3 + 1 = \\ 9 - 4 - 3 = \\ 6 + 1 + 8 = \\ 3 + 2 - 2 = \\ 6 + 9 + 7 = \\ 6 + 9 - 4 = \\ 4 + 6 - 2 = \\ 9 - 5 + 9 = \\ 2 + 4 - 4 = \\ 9 - 8 + 3 = \\ 9 - 6 - 3 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 5 - 1 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 2 + 6 - 4 = \\ 4 + 5 + 3 = \\ 4 + 1 - 4 = \\ 6 + 8 - 5 = \\ 7 + 8 + 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 + 5 - 9 = \\ 7 + 6 - 7 = \\ 7 + 8 + 4 = \\ 4 - 2 + 4 = \\ 3 + 5 - 2 = \\ 6 + 9 - 8 = \\ 5 - 2 + 3 = \\ 2 + 2 - 1 = \\ 9 + 7 + 5 = \\ 6 + 6 + 4 = \\ 7 - 1 + 8 = \\ 8 + 7 - 1 = \\ 3 + 9 + 5 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 8 + 8 - 1 = \\ 7 - 2 + 5 = \\ 7 + 1 + 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 7 + 1 = \\ 8 - 2 + 3 = \\ 5 + 4 - 8 = \\ 4 - 1 + 1 = \\ 6 + 2 + 6 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 7 + 7 + 9 = \\ 7 + 3 - 9 = \\ 2 + 4 - 6 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 3 + 5 - 5 = \\ 3 + 2 + 1 = \\ 8 + 4 + 6 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 5 - 1 + 3 = \\ 6 + 2 - 2 = \\ 9 + 2 + 9 = \\ 2 + 6 - 8 = \\ 5 + 7 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 + 1 + 6 = \\ 4 - 3 + 5 = \\ 5 + 1 + 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 3 - 5 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 9 + 5 - 3 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 4 - 2 + 2 = \\ 7 + 3 + 8 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 9 - 2 + 5 = \\ 9 - 4 + 2 = \\ 7 + 4 - 5 = \\ 5 + 6 + 2 = \\ 3 + 8 - 6 = \\ 2 + 1 + 3 = \\ 8 + 1 - 6 = \\ 4 + 8 - 1 = \\ 6 - 1 + 9 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 9 + 7 - 3 = \\ 8 + 1 - 1 = \\ 5 + 8 - 2 = \\ 8 - 2 - 5 = \\ 8 - 1 - 5 = \\ 7 - 6 + 5 = \\ 2 + 6 - 7 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 5 + 3 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 4 - 2 + 6 = \\ 8 + 3 + 5 = \\ 9 - 7 + 6 = \\ 8 + 5 - 8 = \\ 7 + 3 + 5 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 + 4 + 8 = \\ 5 - 1 - 2 = \\ 7 - 1 - 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 + 4 - 2 = \\ 7 - 3 - 3 = \\ 3 + 3 - 5 = \\ 5 - 2 + 5 = \\ 9 - 3 - 6 = \\ 3 + 6 + 1 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 6 - 3 + 1 = \\ 9 + 4 - 5 = \\ 6 - 4 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 9 - 1 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 3 + 4 - 3 = \\ 5 - 2 + 2 = \\ 4 - 3 + 2 = \\ 2 + 6 - 4 = \\ 8 + 9 - 7 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 + 4 + 2 = \\ 3 + 4 - 1 = \\ 2 + 9 - 4 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 9 - 3 + 7 = \\ 7 - 6 + 4 = \\ 4 + 6 - 3 = \\ 6 + 9 - 1 = \\ 9 + 7 + 8 = \\ 8 + 2 + 7 = \\ 6 - 2 + 1 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 7 + 8 + 1 = \\ 6 + 6 - 7 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 8 + 3 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 - 6 - 1 = \\ 4 + 4 + 7 = \\ 2 + 9 + 3 = \\ 6 + 3 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 5 + 4 - 6 = \\ 4 + 6 - 9 = \\ 6 - 2 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 + 6 - 6 = \\ 7 - 4 - 2 = \\ 8 - 6 + 8 = \\ 4 + 2 + 8 = \\ 7 + 3 + 4 = \\ 8 - 5 - 1 = \\ 9 - 3 - 3 = \\ 9 - 1 + 4 = \\ 8 - 1 - 6 = \\ 7 + 9 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 5 - 1 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 4 + 3 - 3 = \\ 8 - 3 - 3 = \\ 9 + 1 + 1 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 7 + 6 - 6 = \\ 8 - 3 + 8 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 3 + 3 - 3 = \\ 6 - 1 - 4 = \\ 7 - 2 - 2 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 9 + 2 + 4 = \\ 4 + 8 - 5 = \\ 5 + 3 - 6 = \\ 6 - 4 + 1 = \\ 2 + 9 + 7 = \\ 2 + 4 - 2 = \\ 8 - 4 - 4 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 - 1 + 2 = \\ 2 + 5 + 4 = \\ 7 + 1 + 7 = \\ 3 + 7 - 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 7 - 4 = \\ 6 - 2 + 7 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 5 - 4 + 4 = \\ 9 - 6 + 6 = \\ 9 - 5 + 7 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 8 + 7 = \\ 9 - 3 + 2 = \\ 9 - 2 + 5 = \\ 3 + 7 + 7 = \\ 7 + 4 + 9 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 8 + 1 - 5 = \\ 6 + 5 - 1 = \\ 3 + 8 - 6 = \\ 9 + 2 - 9 = \\ 9 - 4 + 6 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 2 + 1 - 2 = \\ 8 + 5 + 7 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 7 + 1 - 5 = \\ 5 - 4 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 3 - 2 = \\ 8 - 4 - 2 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 7 + 6 + 5 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 8 + 9 + 5 = \\ 9 - 5 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 + 2 - 3 = \\ 8 - 2 + 9 = \\ 3 + 9 + 9 = \\ 4 + 2 + 2 = \\ 4 + 3 - 5 = \\ 6 + 1 - 4 = \\ 9 + 3 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 8 + 8 + 9 = \\ 5 + 5 - 1 = \\ 8 + 5 - 6 = \\ 9 + 2 - 1 = \\ 9 + 9 - 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 3 - 5 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 9 + 1 + 9 = \\ 8 - 5 - 3 = \\ 8 - 2 - 2 = \\ 3 + 8 - 3 = \\ 9 - 5 + 7 = \\ 7 + 3 - 2 = \\ 9 + 2 - 4 = \\ 8 + 7 + 4 = \\ 9 - 8 + 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 + 4 - 4 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 9 + 6 - 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 8 + 2 - 2 = \\ 7 - 5 + 3 = \\ 6 + 6 - 2 = \\ 9 + 1 - 2 = \\ 3 + 1 - 3 = \\ 2 + 5 - 7 = \\ 4 + 2 - 2 = \\ 6 + 6 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 1 + 7 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 5 + 9 - 5 = \\ 2 + 9 + 1 = \\ 9 - 1 - 3 = \\ 8 - 3 + 9 = \\ 9 - 2 - 2 = \\ 7 - 3 + 2 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 5 + 1 + 3 = \\ 4 + 9 - 9 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 4 + 9 - 5 = \\ 8 + 2 + 3 = \\ 6 + 1 + 5 = \\ 4 + 8 + 6 = \\ 9 + 1 - 5 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 7 + 6 + 4 = \\ 3 + 1 + 6 = \\ 2 + 7 - 8 = \\ 7 - 1 + 4 = \\ 5 + 8 - 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 9 - 2 = \\ 8 + 7 + 7 = \\ 7 - 4 + 1 = \\ 5 + 5 - 4 = \\ 2 + 2 + 2 = \\ 9 + 6 + 2 = \\ 9 - 8 + 5 = \\ 8 - 2 + 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 4 + 7 + 1 = \\ 3 + 1 + 4 = \\ 8 - 4 + 2 = \\ 6 + 7 + 6 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 6 + 9 - 4 = \\ 5 - 4 + 9 = \\ 6 + 7 + 9 = \\ 8 - 1 + 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 + 3 - 2 = \\ 9 + 6 + 2 = \\ 9 + 3 - 7 = \\ 5 - 2 + 9 = \\ 9 + 4 - 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 3 + 1 = \\ 3 - 1 + 2 = \\ 8 - 3 - 2 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 2 + 2 + 6 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 3 + 3 + 1 = \\ 7 + 1 + 7 = \\ 8 + 7 - 8 = \\ 4 - 3 + 8 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 5 + 3 + 7 = \\ 9 - 4 - 1 = \\ 2 + 2 - 1 = \\ 4 + 8 + 8 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 8 - 3 + 3 = \\ 9 - 1 - 7 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 5 - 3 + 7 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 6 + 2 - 3 = \\ 9 + 9 + 3 = \\ 8 - 2 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 - 3 + 9 = \\ 4 + 1 + 1 = \\ 7 + 9 + 4 = \\ 3 + 8 - 6 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 4 + 1 + 3 = \\ 4 + 6 + 4 = \\ 4 - 1 + 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 9 + 8 - 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 3 + 3 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 4 + 2 + 7 = \\ 7 - 5 + 4 = \\ 2 + 7 - 4 = \\ 5 + 7 - 8 = \\ 7 - 4 + 3 = \\ 9 - 5 - 3 = \\ 2 + 9 - 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 2 - 2 = \\ 8 + 7 + 3 = \\ 6 + 6 - 8 = \\ 4 - 3 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 3 - 3 = \\ 7 - 4 - 2 = \\ 2 + 5 + 6 = \\ 6 + 2 - 1 = \\ 8 + 4 + 9 = \\ 8 + 9 + 9 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 7 - 4 - 1 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 3 + 2 - 5 = \\ 6 + 9 - 1 = \\ 2 + 9 + 2 = \\ 9 + 6 + 6 = \\ 4 - 2 + 3 = \\ 3 + 2 - 3 = \\ 9 + 1 - 7 = \\ 2 + 3 + 3 = \\ 7 - 4 + 7 = \\ 6 - 1 + 1 = \\ 3 + 3 - 4 = \\ 8 - 1 - 4 = \\ 4 + 3 + 3 = \\ 4 + 6 - 8 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 7 - 1 - 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 2 - 1 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 8 + 4 - 1 = \\ 5 + 3 + 2 = \\ 8 - 6 + 7 = \\ 6 + 5 + 8 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 7 - 3 + 7 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 2 + 8 - 4 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 5 + 6 + 1 = \\ 5 + 7 + 6 = \\ 8 - 4 + 5 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 7 - 1 - 3 = \\ 3 - 1 + 6 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 7 + 6 + 2 = \\ 9 + 6 + 5 = \\ 8 - 2 + 1 = \\ 3 + 1 + 2 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 9 + 5 - 4 = \\ 6 + 6 - 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 7 + 5 = \\ 5 + 5 - 7 = \\ 7 - 2 + 8 = \\ 2 + 7 + 9 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 7 + 8 - 7 = \\ 7 + 2 - 6 = \\ 8 + 7 - 3 = \\ 4 - 2 + 4 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 4 + 9 + 7 = \\ 8 - 1 - 2 = \\ 8 + 2 + 7 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 9 + 5 - 5 = \\ 7 + 4 - 6 = \\ 9 + 9 - 5 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 2 + 7 - 1 = \\ 3 + 9 + 6 = \\ 5 - 2 - 2 = \\ 4 + 7 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 9 + 3 = \\ 3 + 6 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 3 - 5 = \\ 8 - 2 - 6 = \\ 6 - 1 + 2 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 7 + 7 - 8 = \\ 9 + 9 + 7 = \\ 8 + 5 + 2 = \\ 8 - 3 + 7 = \\ 6 + 2 + 1 = \\ 7 + 6 - 5 = \\ 6 - 4 + 8 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 2 + 9 + 7 = \\ 9 + 9 - 3 = \\ 9 + 8 - 8 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 + 2 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 6 + 3 - 3 = \\ 3 + 5 - 5 = \\ 6 + 6 + 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 1 + 9 = \\ 4 + 2 + 5 = \\ 9 - 8 + 7 = \\ 9 - 5 + 8 = \\ 9 - 4 + 9 = \\ 7 + 7 - 9 = \\ 5 + 9 - 6 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 6 - 1 + 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 3 + 5 + 8 = \\ 8 - 1 + 8 = \\ 7 - 1 - 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 5 + 5 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 - 3 + 4 = \\ 2 + 7 + 3 = \\ 5 + 2 + 2 = \\ 2 + 6 + 9 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 - 4 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 3 + 9 = \\ 6 - 5 + 5 = \\ 6 - 4 + 7 = \\ 8 + 9 + 5 = \\ 7 - 2 - 5 = \\ 2 + 6 - 5 = \\ 7 - 6 + 2 = \\ 7 + 3 - 7 = \\ 8 - 1 - 5 = \\ 8 + 8 - 8 = \\ 2 + 7 - 7 = \\ 7 - 6 + 1 = \\ 8 + 8 - 9 = \\ 5 - 3 + 3 = \\ 7 + 8 - 8 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 7 + 7 - 4 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 8 + 7 + 9 = \\ 4 + 3 - 1 = \\ 7 - 2 + 9 = \\ 8 + 4 + 2 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 7 - 3 - 1 = \\ 5 + 1 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 8 + 7 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 2 + 9 - 6 = \\ 8 + 9 - 4 = \\ 4 - 1 + 4 = \\ 5 + 1 - 1 = \\ 5 + 6 - 5 = \\ 2 + 3 - 3 = \\ 4 - 1 + 6 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 9 + 8 = \\ 3 + 5 - 6 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 8 - 6 + 8 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 3 + 6 - 6 = \\ 8 + 4 - 8 = \\ 4 + 7 + 5 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 6 - 3 + 3 = \\ 9 - 5 - 1 = \\ 7 - 4 + 3 = \\ 9 - 7 + 3 = \\ 3 + 8 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 - 1 + 8 = \\ 2 + 4 - 3 = \\ 9 - 5 + 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 + 7 - 5 = \\ 2 + 2 - 1 = \\ 6 - 1 - 2 = \\ 2 + 3 + 8 = \\ 4 - 1 - 3 = \\ 3 + 4 + 7 = \\ 5 + 7 - 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 + 4 + 5 = \\ 5 + 8 + 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 8 - 3 + 3 = \\ 2 + 6 + 7 = \\ 9 - 2 - 2 = \\ 4 + 7 - 9 = \\ 6 + 8 - 6 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 9 + 9 - 9 = \\ 8 - 1 - 3 = \\ 9 - 1 - 2 = \\ 2 + 5 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - 2 + 8 = \\ 3 + 4 + 1 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 9 + 7 - 7 = \\ 4 + 5 - 3 = \\ 2 + 2 + 1 = \\ 3 + 5 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 + 5 + 8 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 8 + 9 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 3 - 2 = \\ 9 - 5 - 2 = \\ 5 + 1 - 1 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 8 + 7 + 5 = \\ 5 + 3 + 2 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 6 + 7 - 6 = \\ 3 + 4 - 1 = \\ 9 + 7 - 1 = \\ 6 + 2 - 1 = \\ 5 - 2 - 1 = \\ 7 - 4 + 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 + 9 + 8 = \\ 4 + 2 + 5 = \\ 7 + 6 + 5 = \\ 4 + 6 + 1 = \\ 3 + 5 + 4 = \\ 5 + 5 + 9 = \\ 4 + 4 + 9 = \\ 6 + 6 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 4 + 4 = \\ 9 - 8 + 7 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 6 + 3 + 8 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 5 + 6 - 5 = \\ 7 - 5 - 2 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 6 - 2 - 1 = \\ 3 + 3 + 4 = \\ 9 + 3 + 1 = \\ 2 + 5 + 5 = \\ 6 - 1 + 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 3 + 8 + 2 = \\ 5 + 6 + 8 = \\ 5 - 4 + 9 = \\ 2 + 2 + 4 = \\ 9 - 7 + 7 = \\ 2 + 8 + 5 = \\ 8 - 7 + 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 6 + 3 + 4 = \\ 8 - 5 - 2 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 2 + 6 + 8 = \\ 6 + 4 - 7 = \\ 8 - 2 + 5 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 5 + 7 + 4 = \\ 4 - 3 + 8 = \\ 8 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 + 9 - 4 = \\ 4 + 3 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 - 4 - 2 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 4 - 2 + 4 = \\ 8 + 7 + 2 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 5 - 2 + 4 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 9 - 3 - 5 = \\ 7 + 8 - 3 = \\ 5 + 3 - 4 = \\ 3 + 2 + 5 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 7 + 9 - 9 = \\ 6 + 2 + 2 = \\ 7 - 5 + 9 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 2 + 5 - 2 = \\ 2 + 2 + 1 = \\ 9 + 2 - 8 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 9 - 1 + 8 = \\ 6 + 5 + 4 = \\ 2 + 4 - 4 = \\ 9 - 3 + 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 - 1 + 8 = \\ 6 - 1 + 4 = \\ 9 + 8 - 5 = \\ 7 + 8 + 3 = \\ 9 + 5 - 7 = \\ 7 + 2 - 3 = \\ 5 + 2 - 1 = \\ 8 + 8 - 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 + 3 + 3 = \\ 3 + 2 + 4 = \\ 6 + 7 - 1 = \\ 9 + 9 - 8 = \\ 3 + 6 + 7 = \\ 5 + 9 + 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 9 + 3 + 1 = \\ 3 + 4 + 4 = \\ 2 + 2 - 2 = \\ 5 + 4 - 5 = \\ 6 - 4 + 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 5 - 8 = \\ 9 - 2 + 8 = \\ 2 + 4 + 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 1 + 5 = \\ 8 - 5 - 3 = \\ 6 + 9 + 6 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 9 + 4 + 6 = \\ 2 + 9 - 7 = \\ 5 + 1 - 4 = \\ 2 + 2 - 2 = \\ 2 + 2 - 3 = \\ 4 - 1 + 3 = \\ 7 + 1 + 8 = \\ 3 + 9 + 6 = \\ 9 - 2 + 8 = \\ 9 + 7 + 5 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 6 - 1 + 6 = \\ 4 - 3 + 7 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 9 - 9 = \\ 6 + 8 - 5 = \\ 6 - 1 + 4 = \\ 5 - 3 + 8 = \\ 4 + 1 + 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 7 + 2 = \\ 8 + 9 + 9 = \\ 8 - 4 - 3 = \\ 7 - 1 + 4 = \\ 6 + 7 + 9 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 + 2 + 1 = \\ 3 + 9 + 7 = \\ 5 + 7 - 5 = \\ 2 + 5 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 9 - 5 = \\ 3 + 8 + 9 = \\ 2 + 1 + 3 = \\ 6 - 5 + 2 = \\ 3 + 3 + 8 = \\ 2 + 1 + 1 = \\ 5 - 4 + 3 = \\ 3 + 4 + 9 = \\ 8 - 3 + 6 = \\ 5 + 9 + 7 = \\ 2 + 7 - 9 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 1 + 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 - 6 + 9 = \\ 8 - 4 + 8 = \\ 4 + 3 + 8 = \\ 6 + 6 - 9 = \\ 5 + 4 - 3 = \\ 6 + 1 + 7 = \\ 8 + 2 + 1 = \\ 5 + 2 - 3 = \\ 5 + 6 - 4 = \\ 9 + 7 + 2 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 3 - 1 + 9 = \\ 9 - 3 + 3 = \\ 5 + 8 - 1 = \\ 7 + 9 + 2 = \\ 5 + 7 - 2 = \\ 5 + 8 - 4 = \\ 8 + 2 - 5 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 4 - 1 + 5 = \\ 5 - 3 + 7 = \\ 8 + 2 + 1 = \\ 9 + 4 + 9 = \\ 9 - 1 + 9 = \\ 6 + 5 + 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 5 + 9 = \\ 5 - 3 - 2 = \\ 8 - 3 + 9 = \\ 4 + 6 + 3 = \\ 3 - 1 + 7 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 3 + 3 + 1 = \\ 9 - 1 - 4 = \\ 4 + 8 + 8 = \\ 8 + 3 + 9 = \\ 2 + 2 - 4 = \\ 6 - 4 + 3 = \\ 7 - 4 + 9 = \\ 8 + 4 + 2 = \\ 4 + 8 - 5 = \\ 9 + 1 + 2 = \\ 8 + 4 + 7 = \\ 2 + 3 - 2 = \\ 3 + 8 - 7 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 4 + 7 - 9 = \\ 6 + 9 + 1 = \\ 4 - 2 - 1 = \\ 9 + 1 + 7 = \\ 4 + 6 + 4 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 - 1 - 2 = \\ 2 + 4 - 3 = \\ 3 + 8 + 6 = \\ 7 + 5 + 2 = \\ 3 + 9 + 2 = \\ 6 + 2 + 5 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 + 8 + 4 = \\ 5 + 3 - 7 = \\ 5 + 7 - 9 = \\ 7 + 3 + 8 = \\ 8 + 6 + 8 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 3 + 3 - 3 = \\ 5 - 3 + 4 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 9 - 2 - 4 = \\ 9 + 9 + 7 = \\ 6 + 8 + 4 = \\ 4 + 9 - 3 = \\ 5 - 1 + 8 = \\ 4 - 1 + 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 6 - 6 = \\ 2 - 1 + 7 = \\ 7 + 7 + 5 = \\ 8 + 2 + 6 = \\ 2 + 2 + 9 = \\ 3 + 5 - 7 = \\ 7 + 9 + 4 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 5 + 5 - 8 = \\ 8 - 1 - 6 = \\ 9 + 3 + 6 = \\ 6 - 2 - 3 = \\ 8 - 7 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 4 + 5 + 2 = \\ 7 + 9 - 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 4 + 4 + 7 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 + 3 + 3 = \\ 5 + 3 - 5 = \\ 8 + 1 - 3 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 - 3 + 4 = \\ 4 + 2 - 3 = \\ 2 + 6 + 8 = \\ 6 + 4 + 2 = \\ 9 - 1 - 3 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 + 4 + 6 = \\ 3 - 2 + 3 = \\ 3 + 4 + 4 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 3 - 2 + 7 = \\ 2 + 7 + 8 = \\ 9 - 2 + 5 = \\ 9 - 8 + 3 = \\ 3 + 3 - 5 = \\ 7 - 3 + 7 = \\ 9 + 4 + 7 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 + 3 + 9 = \\ 9 - 4 - 5 = \\ 9 - 1 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 6 - 3 + 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 6 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 2 + 8 - 8 = \\ 5 - 3 + 2 = \\ 7 - 3 - 1 = \\ 5 - 3 + 4 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 7 - 6 + 5 = \\ 6 + 9 - 6 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 8 + 1 - 9 = \\ 4 + 8 - 5 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 9 + 4 - 1 = \\ 8 - 6 + 7 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 6 - 2 + 8 = \\ 5 + 8 + 7 = \\ 7 - 6 + 5 = \\ 5 + 4 + 8 = \\ 5 + 6 - 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 9 - 5 - 3 = \\ 5 + 8 + 8 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 9 + 1 - 9 = \\ 7 + 7 - 8 = \\ 2 - 1 + 3 = \\ 5 + 1 + 7 = \\ 2 - 1 + 6 = \\ 2 + 3 - 1 = \\ 6 - 1 + 4 = \\ 3 + 7 - 6 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 7 - 4 + 8 = \\ 8 - 7 + 9 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 5 + 7 - 7 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 2 + 2 - 2 = \\ 8 - 5 + 3 = \\ 4 - 3 + 8 = \\ 2 + 8 - 7 = \\ 4 + 7 + 2 = \\ 5 - 1 + 4 = \\ 6 + 1 + 4 = \\ 3 + 8 - 8 = \\ 9 + 6 - 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 + 9 = \\ 8 - 2 - 1 = \\ 5 + 6 - 1 = \\ 3 + 7 + 5 = \\ 5 + 1 - 4 = \\ 4 + 1 + 9 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 7 - 6 - 1 = \\ 8 + 6 - 8 = \\ 8 + 5 + 9 = \\ 9 - 1 - 5 = \\ 9 - 6 + 7 = \\ 7 - 3 - 2 = \\ 3 - 2 + 8 = \\ 6 - 1 + 1 = \\ 6 - 1 + 8 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 + 5 + 9 = \\ 6 - 3 - 3 = \\ 6 + 8 - 6 = \\ 3 + 1 - 4 = \\ 7 + 2 - 7 = \\ 9 - 5 - 4 = \\ 6 + 4 + 9 = \\ 8 - 1 - 7 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 6 + 7 - 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 8 + 2 + 4 = \\ 3 + 8 - 2 = \\ 3 + 9 + 8 = \\ 5 + 4 + 1 = \\ 9 + 9 + 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 3 + 9 + 9 = \\ 3 + 6 - 6 = \\ 3 + 9 + 4 = \\ 7 - 3 + 7 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 2 + 5 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 4 + 5 + 4 = \\ 8 - 1 + 4 = \\ 8 + 1 + 8 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 6 + 6 - 4 = \\ 6 - 2 - 4 = \\ 6 + 7 - 9 = \\ 3 + 3 - 6 = \\ 7 + 8 + 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 - 8 - 1 = \\ 5 + 5 + 8 = \\ 3 + 3 - 4 = \\ 7 + 1 + 2 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 3 + 5 + 3 = \\ 7 + 9 - 5 = \\ 7 + 9 + 7 = \\ 5 + 6 - 4 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 4 - 4 = \\ 5 + 2 + 3 = \\ 9 + 2 + 3 = \\ 2 + 9 - 4 = \\ 4 + 6 + 1 = \\ 3 + 9 - 9 = \\ 4 + 8 - 5 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 9 + 2 + 5 = \\ 4 - 3 + 3 = \\ 4 + 7 + 2 = \\ 7 + 1 + 9 = \\ 5 + 3 - 7 = \\ 2 - 1 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 7 + 2 + 6 = \\ 3 + 3 + 9 = \\ 8 - 6 - 2 = \\ 4 - 3 + 3 = \\ 2 + 5 - 6 = \\ 8 - 4 - 1 = \\ 8 - 6 + 7 = \\ 5 + 5 + 7 = \\ 4 + 2 - 2 = \\ 6 - 1 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 + 7 - 3 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 2 - 1 + 8 = \\ 3 + 5 - 3 = \\ 3 + 5 + 2 = \\ 5 + 6 - 9 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 2 + 9 + 2 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 6 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 - 1 + 4 = \\ 2 + 6 - 4 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 3 + 9 + 3 = \\ 6 + 5 - 2 = \\ 2 + 5 + 7 = \\ 3 - 1 + 1 = \\ 5 - 1 + 5 = \\ 7 + 8 + 6 = \\ 7 + 9 + 8 = \\ 9 - 8 - 1 = \\ 8 + 9 - 1 = \\ 3 - 1 + 1 = \\ 9 - 6 - 1 = \\ 7 + 6 - 2 = \\ 7 + 6 + 8 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 7 + 9 + 6 = \\ 8 - 2 + 4 = \\ 5 + 6 + 1 = \\ 4 - 2 - 2 = \\ 3 - 1 - 2 = \\ 7 - 3 - 3 = \\ 5 - 1 + 1 = \\ 2 + 9 + 5 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 2 + 2 + 9 = \\ 5 + 8 - 9 = \\ 4 + 9 + 7 = \\ 3 - 1 - 1 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 7 + 4 + 6 = \\ 5 + 6 + 9 = \\ 4 + 5 - 1 = \\ 8 + 2 - 8 = \\ 5 + 7 - 7 = \\ 7 + 5 + 8 = \\ 2 + 5 - 6 = \\ 4 + 9 - 5 = \\ 4 + 9 - 5 = \\ 6 - 5 - 1 = \\ 7 + 5 - 6 = \\ 2 + 4 - 1 = \\ 5 + 6 - 4 = \\ 4 + 5 + 7 = \\ 9 - 4 + 3 = \\ 4 - 3 + 2 = \\ 4 + 8 - 1 = \\ 8 - 2 + 9 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 2 - 1 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 4 - 1 = \\ 5 - 3 - 1 = \\ 7 - 2 + 8 = \\ 2 + 4 - 2 = \\ 3 + 1 - 4 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 5 - 4 + 3 = \\ 6 - 4 - 2 = \\ 8 - 7 + 7 = \\ 9 - 3 + 8 = \\ 9 - 3 - 5 = \\ 6 + 7 - 5 = \\ 5 + 4 - 4 = \\ 3 + 5 + 2 = \\ 6 + 1 - 5 = \\ 7 - 3 + 2 = \\ 2 + 8 + 8 = \\ 5 - 1 + 3 = \\ 6 + 1 + 1 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 3 - 2 + 4 = \\ 6 + 4 - 2 = \\ 3 + 7 + 2 = \\ 4 - 3 - 1 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 8 - 3 + 2 = \\ 4 + 4 - 8 = \\ 4 + 3 - 4 = \\ 4 + 6 - 8 = \\ 3 + 1 - 1 = \\ 9 - 6 - 2 = \\ 9 + 2 - 1 = \\ 6 + 3 + 9 = \\ 6 + 7 - 5 = \\ 8 + 4 - 5 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 8 + 2 + 4 = \\ 7 + 9 - 9 = \\ 9 - 4 - 4 = \\ 7 + 1 - 5 = \\ 6 + 3 + 6 = \\ 3 + 8 - 9 = \\ 3 + 7 - 9 = \\ 3 - 2 + 5 = \\ 7 - 2 + 6 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 + 1 - 5 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 9 + 1 - 7 = \\ 4 - 1 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 - 1 - 1 = \\ 8 + 9 - 8 = \\ 8 - 6 - 1 = \\ 6 + 4 + 4 = \\ 9 - 1 + 9 = \\ 6 + 9 + 4 = \\ 9 + 8 + 7 = \\ 6 - 1 + 8 = \\ 9 - 1 - 6 = \\ 9 + 8 - 1 = \\ 5 - 1 + 4 = \\ 6 - 1 - 2 = \\ 3 - 2 + 6 = \\ 5 + 9 - 3 = \\ 2 - 1 - 1 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 5 - 3 + 3 = \\ 5 + 8 - 7 = \\ 4 - 1 + 2 = \\ 4 + 7 + 8 = \\ 4 + 6 - 8 = \\ 6 + 4 + 6 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 7 - 5 - 1 = \\ 4 + 9 - 6 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 4 + 8 - 2 = \\ 7 + 8 + 4 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 2 + 3 - 2 = \\ 5 - 1 + 3 = \\ 2 - 1 + 1 = \\ 4 + 4 + 3 = \\ 9 + 7 - 1 = \\ 8 + 7 - 2 = \\ 5 + 7 - 8 = \\ 5 - 4 - 1 = \\ 6 + 6 - 9 = \\ 4 + 6 - 2 = \\ 6 + 4 + 2 = \\ 6 - 5 + 3 = \\ 8 + 8 - 3 = \\ 8 - 4 + 6 = \\ 5 + 1 + 1 = \\ 6 - 5 + 2 = \\ 9 + 8 + 4 = \\ 3 - 1 + 5 = \\ 9 + 2 + 5 = \\ 5 - 1 - 1 = \\ 6 - 3 + 6 = \\ 8 - 7 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 - 4 - 2 = \\ 5 - 2 - 3 = \\ 3 + 7 - 1 = \\ 7 + 8 - 2 = \\ 6 - 4 + 8 = \\ 3 + 2 - 3 = \\ 5 + 7 + 8 = \\ 5 + 3 + 7 = \\ 9 + 1 - 7 = \\ 2 + 6 + 3 = \\ 3 + 3 + 4 = \\ 5 + 7 - 7 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 7 - 5 + 1 = \\ 5 - 1 - 3 = \\ 6 - 4 + 3 = \\ 9 - 2 - 2 = \\ 3 - 2 + 9 = \\ 5 + 6 - 9 = \\ 3 + 2 + 4 = \\ 9 - 7 + 3 = \\ 9 + 7 + 6 = \\ 2 + 3 + 8 = \\ 3 + 6 - 8 = \\ 7 - 5 - 2 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 3 + 1 - 1 = \\ 7 + 3 + 5 = \\ 4 + 3 - 2 = \\ 7 + 7 + 5 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 9 - 1 + 4 = \\ 8 + 9 - 9 = \\ 7 + 5 - 3 = \\ 4 - 1 + 6 = \\ 9 + 4 + 8 = \\ 5 - 1 + 2 = \\ 2 + 1 + 7 = \\ 7 + 7 - 4 = \\ 5 - 3 + 1 = \\ 3 - 1 + 3 = \\ 7 - 3 - 4 = \\ 5 + 4 - 4 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 3 + 8 + 5 = \\ 8 - 3 - 2 = \\ 4 - 1 + 2 = \\ 2 + 3 - 1 = \\ 7 + 4 + 3 = \\ 5 + 4 + 4 = \\ 8 + 5 + 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 7 + 3 = \\ 4 - 2 + 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 5 + 6 - 1 = \\ 2 + 2 + 5 = \\ 7 + 2 + 8 = \\ 3 + 6 + 3 = \\ 5 - 1 + 7 = \\ 3 + 6 - 6 = \\ 2 + 5 - 4 = \\ 7 + 6 + 7 = \\ 4 - 1 - 1 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 2 + 3 - 1 = \\ 8 - 1 + 1 = \\ 2 + 9 - 3 = \\ 5 + 2 + 9 = \\ 8 - 7 - 1 = \\ 6 - 3 + 5 = \\ 9 + 5 + 7 = \\ 3 - 2 + 2 = \\ 3 + 9 - 1 = \\ 2 - 1 + 4 = \\ 3 - 1 + 8 = \\ 9 + 6 - 9 = \end{array}$$

3つの1桁の足し算と引き算

$$\begin{array}{r} 5 - 2 + 1 = \\ 4 + 6 - 4 = \\ 6 + 1 - 4 = \\ 7 - 1 - 1 = \\ 3 + 5 + 6 = \\ 7 - 4 - 2 = \\ 6 - 4 - 1 = \\ 5 + 2 - 5 = \\ 7 - 1 - 3 = \\ 9 - 4 - 1 = \\ 6 - 1 - 5 = \\ 4 - 3 + 4 = \\ 5 + 3 + 2 = \\ 9 - 7 - 2 = \\ 7 + 6 + 4 = \\ 5 - 4 + 1 = \\ 3 + 1 + 3 = \\ 9 + 9 - 1 = \\ 4 - 3 + 6 = \\ 2 - 1 + 9 = \\ 3 - 1 + 4 = \\ 6 + 7 + 9 = \\ 9 + 5 + 2 = \\ 9 + 4 + 3 = \\ 7 - 6 - 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 7 - 7 = \\ 6 - 3 + 9 = \\ 5 + 9 + 2 = \\ 3 - 2 + 1 = \\ 4 - 1 + 9 = \\ 8 + 5 + 2 = \\ 4 - 1 + 8 = \\ 3 + 4 - 3 = \\ 6 + 8 + 9 = \\ 6 - 2 - 2 = \\ 6 - 5 + 6 = \\ 6 - 3 - 1 = \\ 9 + 5 + 6 = \\ 3 - 2 - 1 = \\ 2 - 1 + 5 = \\ 9 + 2 - 9 = \\ 8 - 2 + 7 = \\ 5 + 1 - 3 = \\ 4 - 1 - 2 = \\ 4 - 1 + 4 = \\ 4 - 3 - 1 = \\ 4 + 5 - 2 = \\ 4 + 5 - 1 = \\ 4 + 2 + 2 = \\ 3 + 3 - 3 = \end{array}$$