

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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

1桁の足し算と引き算(足し算の解18まで)

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

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