

文字式の処理 05(乗法除法)

(01) 次の計算をして下さい。

$$7p \times 2p =$$

(02) 次の計算をして下さい。

$$3t^2 \times t =$$

(03) 次の計算をして下さい。

$$5y \times \frac{y}{4} =$$

文字式の処理 05(乗法除法)

(04) 次の計算をして下さい。

$$7x^4 \times \frac{3}{5}x =$$

(05) 次の計算をして下さい。分数で解答します。

$$5 \div 10n =$$

(06) 次の計算をして下さい。

$$8 \div 4x =$$

文字式の処理 05(乗法除法)

(07) 次の計算をして下さい。

$$5x^3 \div x^2 =$$

(08) 次の計算をして下さい。小数で解答します。

$$6t \div 10t =$$

(09) 次の計算をして下さい。分数で解答します。

$$8y^3 \div 10y^4 =$$

文字式の処理 05(乗法除法)

(10) 次の計算をして下さい。

$$6x \times \frac{4}{x} =$$

(11) 次の計算をして下さい。

$$\frac{x}{5} \times (10 - 2x) =$$

(12) 次の計算をして下さい。

$$10x^2 \div \frac{2}{x} =$$

文字式の処理 05(乗法除法)

(13) 次の計算をして下さい。

$$3ab \times b =$$

(14) 次の計算をして下さい。

$$6x^2y^3z \times yz =$$

(15) 次の計算をして下さい。

$$(-4xy) \div 2xy =$$

文字式の処理 05(乗法除法)

(16) 次の計算をして下さい。帯分数で解答します。

$$5y \times \frac{2}{3xyz} =$$

(17) 次の計算をして下さい。

$$3x^4y \div \frac{9x}{2yz} =$$

(18) 次の計算をして下さい。

$$6x^7 \times y^2z^2 \div (-2xyz) =$$