

計算練習プリント9【正の数・負の数 乗法】

1年 名前 ()

◆乗法（かけ算）の計算方法

絶対値の積に符号をつける。符号には次のルールがある。

㊶正の数×正の数＝正の符号 → $(+) \times (+) = (+)$

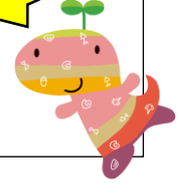
㊷負の数×正の数＝負の符号 → $(-) \times (+) = (-)$

㊸正の数×負の数＝負の符号 → $(+) \times (-) = (-)$

㊹負の数×負の数＝正の符号 → $(-) \times (-) = (+)$

※除法（わり算）は絶対値の商に、上のルールによって符号をつける。

絶対値って何？



1 次の計算をなさい。

(1) $(+6) \times (+4)$

(2) $(-8) \times (-5)$

(3) $(-2) \times (+7)$

(4) $(+7) \times (-6)$

2 次の計算をなさい。(省略形も同様に計算できます。)

(1) $(-5) \times (+2)$

(2) $(+9) \times (-5)$

(3) $(+8) \times (-8)$

(4) $(-6) \times (-9)$

(5) $(+23) \times (+5)$

(6) $0 \times (+6)$

(7) $6 \times (-6)$

(8) -2×7

(9) $-7 \times (-9)$

(10) $12 \times (-5)$

(11) $-15 \times (-15)$

(12) -8×1.2

(13) $1.6 \times (-2.5)$

(14) -0.2×0.05

(15) $\frac{1}{2} \times \left(-\frac{5}{3}\right)$

(16) $\left(-\frac{8}{9}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right)$

計算練習プリント10【正の数・負の数 除法】

1年 名前 ()

1 次の計算をなさい。(省略形も同様に計算できます。)

(1) $(+10) \div (+2)$

(2) $(-49) \div (+7)$

(3) $(-63) \div (+9)$

(4) $(-2) \div (-6)$

(5) $(+100) \div (-20)$

(6) $(-57) \div (-19)$

(7) $0 \div (-6)$

(8) $(+8) \div (-0.8)$

(9) $8 \div (-8)$

(10) $-56 \div 8$

(11) $\frac{1}{2} \div (-\frac{5}{3})$

(12) $(-\frac{8}{9}) \div (-\frac{4}{3})$

2 次の計算をなさい。

(1) $(-6) \times 5 \times (+2)$

(2) $12 \div (-3) \times 4$

(3) $(-48) \div (-6) \div 2$

(4) $5 \times (-2) \div (-6) \times (-3)$

(5) $6 \times (-\frac{3}{4}) \div \frac{1}{2}$

=

=

(6) $-\frac{4}{5} \div \frac{7}{9} \times (-\frac{5}{6})$

=

=

