

正の数と負の数の計算（除法）

1 次の計算をなさい。

(1) $(+18) \div (-2)$ (2) $(+24) \div (-4)$ (3) $(-54) \div (+6)$ (4) $(-10) \div (+1)$

2 次の計算をなさい。

(1) $(+12) \div (+3)$ (2) $(+16) \div (+2)$ (3) $(-14) \div (-7)$ (4) $(-25) \div (-5)$

3 次の計算をなさい。

(1) $(-28) \div (+7)$ (2) $(-36) \div (-3)$ (3) $(+45) \div (-15)$ (4) $(+56) \div (+14)$

(5) $0 \div (-24)$ (6) $(-8) \div 18$ (7) $(-12) \div (-28)$ (8) $9 \div (-57)$

4 次の計算をなさい。

(1) $8 \div \frac{4}{3} \times (-1)$ (2) $-\frac{1}{2} \times 5 \div \left(-\frac{3}{2}\right)$

(3) $-9 \div \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{2}$ (4) $\frac{2}{3} \times 5 \div \left(-\frac{5}{6}\right)$

5 次の計算をなさい。

(1) $32 \div (-4) \times 2$ (2) $(-16) \times (-8) \div (-4)$

(3) $6 \div \left(-\frac{3}{4}\right) \times \left(-\frac{1}{10}\right)$ (4) $\frac{3}{28} \div \frac{4}{7} \times \left(-\frac{2}{9}\right)$

(5) $\left(-\frac{6}{5}\right) \div 8 \times \frac{2}{15}$ (6) $\left(-\frac{5}{3}\right) \times (-18) \div \frac{6}{7}$