

正の数と負の数の計算 (除法)

1 次の計算をしなさい。

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

2 次の計算をしなさい。

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

3 次の計算をしなさい。

(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 次の計算をしなさい。

(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 次の計算をしなさい。

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