

46 次の計算をなさい。

(1) $(-36) \div 4$

(2) $(-14) \div (-7)$

(3) $18 \div (-9)$

(4) $(-96) \div (-12)$

(5) $18 \div (-54)$

(6) $(-26) \div 91$

47 次の数の逆数を求めなさい。

(1) 6

(2) -4

(3) $\frac{5}{6}$

(4) $-\frac{1}{7}$

(5) 1

(6) -0.75

48 次の計算をなさい。

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

(2) $6 \div \left(-\frac{2}{3}\right)$

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

(4) $\frac{2}{5} \div \left(-\frac{7}{10}\right)$

(5) $-\frac{25}{12} \div \frac{15}{8}$

(6) $\left(-\frac{5}{8}\right) \div \left(-\frac{3}{10}\right)$

49 次の計算をなさい。

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

(2) $(-16) \times (-2)^3 \div (-4)$

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

(4) $\frac{21}{5} \div \left(-\frac{3}{2}\right)^2 \times \left(-\frac{3}{7}\right)$

(5) $0.5 \div (-5) \times \left(-\frac{5}{3}\right)$

(6) $-12.5 \times \left(-\frac{2}{3}\right)^2 \div \left(\frac{5}{3}\right)^3$