

1. 次の数の逆数を求めなさい。

① $-\frac{2}{9}$

③ 7

② $-\frac{6}{5}$

④ $-\frac{1}{6}$

2. 次の計算をしなさい。

① $(-9) \div (-81)$

③ $(-18) \div 12$

② $(-40) \div (-24)$

④ $6 \div (-17)$



1. 次の数の逆数を求めなさい。

① $-\frac{2}{9}$

$$\begin{array}{r} -\frac{9}{2} \\ \hline \end{array}$$

③ 7

$$\begin{array}{r} \frac{1}{7} \\ \hline \end{array}$$

② $-\frac{6}{5}$

$$\begin{array}{r} -\frac{5}{6} \\ \hline \end{array}$$

④ $-\frac{1}{6}$

$$\begin{array}{r} -6 \\ \hline \end{array}$$

2. 次の計算をしなさい。

① $(-9) \div (-81)$

③ $(-18) \div 12$

$$= + (9 \div 81)$$

$$= - (18 \div 12)$$

$$= \frac{9}{81}$$

$$= - \frac{18}{12}$$

$$= \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$-\frac{3}{2}$$

② $(-40) \div (-24)$

④ $6 \div (-17)$

$$= + (40 \div 24)$$

$$= - (6 \div 17)$$

$$= \frac{40}{24}$$

$$= - \frac{6}{17}$$

$$= \frac{5}{3}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$-\frac{6}{17}$$

