



1. 次の数の逆数を求めなさい。

① $-\frac{2}{9}$

② $-\frac{6}{5}$

③ 7

④ $-\frac{1}{6}$

2. 次の計算をなさい。

① $(-9) \div (-81)$

② $(-40) \div (-24)$

③ $(-18) \div 12$

④ $6 \div (-17)$





1. 次の数の逆数を求めなさい。

① $-\frac{2}{9}$

$$-\frac{9}{2}$$

② $-\frac{6}{5}$

$$-\frac{5}{6}$$

③ 7

$$\frac{1}{7}$$

④ $-\frac{1}{6}$

$$-6$$

2. 次の計算をしなさい。

① $(-9) \div (-81)$

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

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

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

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

③ $(-18) \div 12$

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

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

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

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

② $(-40) \div (-24)$

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

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

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

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

④ $6 \div (-17)$

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

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

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

