



<分数で表す除法(わり算)>

$$\begin{aligned}(-4) \div (+7) &= -(4 \div 7) \\ &= -\frac{4}{7}\end{aligned}$$

$$\triangle \div \bigcirc = \frac{\triangle}{\bigcirc}$$

$$\begin{aligned}(-6) \div (-9) &= +(6 \div 9) \\ &= \frac{6}{9} \\ &= \frac{2}{3}\end{aligned}$$

約分できるときは
忘れずにしよう！



・ 次の計算をなさい。

① $(-9) \div (+13)$

③ $(-4) \div (-16)$

② $8 \div (-6)$

④ $(-21) \div 49$





<分数で表す除法(わり算)>

$$(-4) \div (+7) = -(4 \div 7)$$

$$= -\frac{4}{7}$$

$$\triangle \div \bigcirc = \frac{\triangle}{\bigcirc}$$

$$(-6) \div (-9) = +(6 \div 9)$$

$$= \frac{6}{9}$$

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

約分できるときは
忘れずにしよう！



・ 次の計算をなさい。

① $(-9) \div (+13)$

$$= -(9 \div 13)$$

$$= -\frac{9}{13}$$

$$-\frac{9}{13}$$

② $8 \div (-6)$

$$= -(8 \div 6)$$

$$= -\frac{8}{6}$$

$$= -\frac{4}{3}$$

$$-\frac{4}{3}$$

③ $(-4) \div (-16)$

$$= +(4 \div 16)$$

$$= \frac{4}{16}$$

$$= \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

④ $(-21) \div 49$

$$= -(21 \div 49)$$

$$= -\frac{21}{49}$$

$$= -\frac{3}{7}$$

$$-\frac{3}{7}$$

