



<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 $(-6) \div (+5)$

② $(-7) \div 21$

③ $(-5) \div (-3)$

④ $12 \div (-42)$





<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 $(-6) \div (+5)$

$$= -(6 \div 5)$$

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

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

③ $(-5) \div (-3)$

$$= +(5 \div 3)$$

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

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

② $(-7) \div 21$

$$= -(7 \div 21)$$

$$= -\frac{7}{21}$$

$$= -\frac{1}{3}$$

$$-\frac{1}{3}$$

④ $12 \div (-42)$

$$= -(12 \div 42)$$

$$= -\frac{12}{42}$$

$$= -\frac{2}{7}$$

$$-\frac{2}{7}$$

