



<同符号の除法(わり算)>

$$\begin{aligned} (+24) \div (+4) &= +(24 \div 4) \\ &= 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-24) \div (-4) &= +(24 \div 4) \\ &= 6 \end{aligned}$$

$$(+)\div(+)=(+)$$

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

<異符号の除法(わり算)>

$$\begin{aligned} (+24) \div (-4) &= -(24 \div 4) \\ &= -6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-24) \div (+4) &= -(24 \div 4) \\ &= -6 \end{aligned}$$

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

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

1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

① $(+30) \div (-5)$

$$= \text{○} (30 \div 5)$$

$$= \text{○} 6$$

② $(-56) \div (-8)$

$$= \text{○} (56 \div 8)$$

$$= \text{○} 7$$

$$= 7$$

2. 次の計算をしなさい。

① $(-24) \div 2$

② $12 \div (-3)$





<同符号の除法(わり算)>

$$(+24) \div (+4) = +(24 \div 4)$$

$$= 6$$

$$(-24) \div (-4) = +(24 \div 4)$$

$$= 6$$

$$(+)\div(+)=(+)$$

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

<異符号の徐法(わり算)>

$$(+24) \div (-4) = -(24 \div 4)$$

$$= -6$$

$$(-24) \div (+4) = -(24 \div 4)$$

$$= -6$$

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

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

1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

① $(+30) \div (-5)$

$$= \text{○} (30 \div 5)$$

$$= \text{○} 6$$

② $(-56) \div (-8)$

$$= \text{○} (56 \div 8)$$

$$= \text{○} 7$$

$$= 7$$

2. 次の計算をしなさい。

① $(-24) \div 2$

$$= -(24 \div 2)$$

$$= -12$$

$$\underline{\quad -12 \quad}$$

② $12 \div (-3)$

$$= -(12 \div 3)$$

$$= -4$$

$$\underline{\quad -4 \quad}$$

