



<同符号の除法(わり算)>

$$(+24) \div (+4) = +(24 \div 4) \\ = 6$$

$$(-24) \div (-4) = +(24 \div 4) \\ = 6$$

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

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

<異符号の除法(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 $(+30) \div (-5)$

$$= \bigcirc (30 \div 5)$$

$$= \bigcirc 6$$

② $(-56) \div (-8)$

$$= \bigcirc (56 \div 8)$$

$$= \bigcirc 7$$

$$= 7$$

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 $(-24) \div 2$

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

$$= -12$$

$$-12$$

② $12 \div (-3)$

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

$$= -4$$

$$-4$$

