



<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 $(-36) \div (-4)$

$$= \bigcirc (36 \div 4)$$

$$= \bigcirc 9$$

$$= 9$$

② $(-21) \div (+7)$

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

$$= \bigcirc 3$$

2. 次の計算をしなさい。

① $72 \div (-3)$

② $(-40) \div 5$





<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 $(-36) \div (-4)$

$$= (+)(36 \div 4)$$

$$= (+)9$$

$$= 9$$

② $(-21) \div (+7)$

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

$$= (-)3$$

2. 次の計算をしなさい。

① $72 \div (-3)$

$$= -(72 \div 3)$$

$$= -24$$

$$-24$$

② $(-40) \div 5$

$$= -(40 \div 5)$$

$$= -8$$

$$-8$$

