



<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 $(-10) \div (-2)$

$$= (+)(10 \div 2)$$

$$= \quad 5$$

$$= 5$$

② $(-8) \div (+4)$

$$= \quad (8 \div 4)$$

$$= \quad 2$$

2. 次の計算をしなさい。

① $(-91) \div (-7)$

$$= +(91 \div 7)$$

$$=$$

② $70 \div (-5)$





<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 $(-10) \div (-2)$

$$= (+)(10 \div 2)$$

$$= (+)5$$

$$= 5$$

② $(-8) \div (+4)$

$$= (-)(8 \div 4)$$

$$= (-)2$$

2. 次の計算をしなさい。

① $(-91) \div (-7)$

$$= +(91 \div 7)$$

$$= +13$$

$$= 13$$

$$13$$

② $70 \div (-5)$

$$= -(70 \div 5)$$

$$= -14$$

$$-14$$

