



<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 $(-35) \div (-5)$

$$= \text{○} (35 \div 5)$$

$$= \text{○} 7$$

$$= 7$$

② $(+56) \div (-7)$

$$= \text{○} (56 \div 7)$$

$$= \text{○} 8$$

2. 次の計算をしなさい。

① $(-18) \div 3$

$$= -(18 \div 3)$$

$$=$$

② $(-36) \div (-9)$





<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 $(-35) \div (-5)$

$$= (+)(35 \div 5)$$

$$= (+)7$$

$$= 7$$

② $(+56) \div (-7)$

$$= (-)(56 \div 7)$$

$$= (-)8$$

2. 次の計算をしなさい。

① $(-18) \div 3$

$$= -(18 \div 3)$$

$$= -6$$

$$-6$$

② $(-36) \div (-9)$

$$= +(36 \div 9)$$

$$= +4$$

$$= 4$$

$$4$$

