



<同符号の乗法(かけ算)>

$$(+4) \times (+3) = +(4 \times 3) \\ = 12$$

$$(-4) \times (-3) = +(4 \times 3) \\ = 12$$

$$(+)\times(+)=(+)$$

$$(-)\times(-)=(+)$$

<異符号の乗法(かけ算)>

$$(+4) \times (-3) = -(4 \times 3) \\ = -12$$

$$(-4) \times (+3) = -(4 \times 3) \\ = -12$$

$$(+)\times(-)=(-)$$

$$(-)\times(+)=(-)$$

1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} (-3) \times (-8)$$

$$= \textcircled{+} (3 \times 8)$$

$$= \textcircled{\quad} 24$$

$$= 24$$

$$\textcircled{2} (+4) \times (-5)$$

$$= \textcircled{-} (4 \times 5)$$

$$= \textcircled{\quad} 20$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} (-7) \times 9$$

$$= -(7 \times 9)$$

$$=$$

$$\textcircled{2} (-6) \times (-2)$$





<同符号の乗法(かけ算)>

$$(+4) \times (+3) = +(4 \times 3) \\ = 12$$

$$(-4) \times (-3) = +(4 \times 3) \\ = 12$$

$$(+)\times(+)=(+)$$

$$(-)\times(-)=(+)$$

<異符号の乗法(かけ算)>

$$(+4) \times (-3) = -(4 \times 3) \\ = -12$$

$$(-4) \times (+3) = -(4 \times 3) \\ = -12$$

$$(+)\times(-)=(-)$$

$$(-)\times(+)=(-)$$

1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

① $(-3) \times (-8)$

$$= (+)(3 \times 8)$$

$$= (+)24$$

$$= 24$$

② $(+4) \times (-5)$

$$= (-)(4 \times 5)$$

$$= (-)20$$

2. 次の計算をしなさい。

① $(-7) \times 9$

$$= -(7 \times 9)$$

$$= -63$$

$$-63$$

② $(-6) \times (-2)$

$$= +(6 \times 2)$$

$$= +12$$

$$= 12$$

$$12$$

