



<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 $(+9) \times (-6)$

$$= \bigcirc (9 \times 6)$$

$$= \bigcirc 54$$

② $(-3) \times (-5)$

$$= \bigcirc (3 \times 5)$$

$$= \bigcirc 15$$

$$= +15$$

2. 次の計算をしなさい。

① $(-13) \times 4$

② $8 \times (-7)$





<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 $(+9) \times (-6)$

$$= \text{○} (9 \times 6)$$

$$= \text{○} 54$$

② $(-3) \times (-5)$

$$= \text{○} (3 \times 5)$$

$$= \text{○} 15$$

$$= +15$$

2. 次の計算をしなさい。

① $(-13) \times 4$

$$= -(13 \times 4)$$

$$= -52$$

$$\underline{\quad -52 \quad}$$

② $8 \times (-7)$

$$= -(8 \times 7)$$

$$= -56$$

$$\underline{\quad -56 \quad}$$

