



【正負の数C1】

正負の数のかけ算

③確認

<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 $8 \times (-7)$





【正負の数C1】
正負の数のかけ算

③確認 答え

<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 $(-13) \times 4$

$$= - (13 \times 4) \\ = - 52$$

② $8 \times (-7)$

$$= - (8 \times 7) \\ = - 56$$

-52

-56

