

1. 次の計算をしなさい。

$$(1) (+8) \times (+6) \quad * (2) (+3) \times (-7) \quad (3) (-5) \times (-4)$$

$$* (4) (-9) \times (+1) \quad (5) (+7) \times (-9) \quad * (6) (-6) \times (-8)$$

2. 次の計算をしなさい。

$$(1) 6 \times (-3) \quad * (2) (-8) \times 7 \quad * (3) (-9) \times 0$$

$$(4) (-8) \times (-1) \quad (5) 0 \times (-3) \quad * (6) (+5) \times (-1)$$

3. 次の計算をしなさい。

$$(1) (-0.25) \times (+16) \quad * (2) (-24) \times (-0.25) \quad * (3) (-5) \times (-4)$$

$$(4) (-0.01) \times 30 \quad * (5) 0 \times (-4.7) \quad * (6) -(-6.3) \times (-4)$$

4. 次の計算をしなさい。

$$(1) \frac{6}{5} \times \left(-\frac{15}{4}\right) \quad (2) \left(-\frac{7}{12}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right) \quad * (3) (-8) \times \left(-\frac{5}{4}\right)$$

$$* (4) \left(-\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{10}{9}\right) \quad * (5) \left(+\frac{13}{36}\right) \times \left(-\frac{9}{26}\right) \quad (6) -\frac{6}{5} \times (-25)$$

5. 次の計算をしなさい。

$$(1) (-36) \div 4 \quad * (2) (-14) \div (-7) \quad * (3) 18 \div (-9)$$

$$(4) (-96) \div (-12) \quad * (5) 18 \div (-54) \quad * (6) (-26) \div 91$$