

次の計算をしましょう。

- $2x \times 5 =$

- $3x \times 2 =$

- $6x \times (-3) =$

- $8x \times 2 =$

- $12x \times (-4) =$

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

- $2 \times 5x \times y =$

- $2 \times x \times y =$

- $-2 \times 5x \times y =$

- $-2 \times 2x \times 3y =$

次の計算をしましょう。

- $2x \times 5 =$

- $3x \times 2 =$

- $6x \times (-3) =$

- $4x \times (-7) =$

- $-x \times 9 =$

- $-x \times 3 =$

- $2 \times x \times y =$

- $2 \times 3x \times y =$

- $-2 \times 5x \times (-y) =$

- $-2 \times (-x) \times (-3y) =$

次の計算をしましょう。

- $x \times 5 =$

- $-3x \times 2 =$

- $3x \times (-3) =$

- $3x \times (-2) =$

- $-x \times 9 =$

- $-4x \times 2 =$

- $-2 \times 3x \times y =$

- $2 \times x \times (-y) =$

- $-2 \times 3x \times 3y =$

- $2x \times 3y =$