

次の式を \times の記号を使わないで表しましょう。

- $2 \times x =$

- $-3 \times x \times x \times x \times x =$

- $x \times x \times x \times y \times y =$

- $x \times x \times y \times y \times y \times z =$

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

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

- $-x \times x =$

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

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

- $(x + y) \times 4 =$

次の式を \times の記号を使わないで表しましょう。

- $3 \times x =$

- $-3 \times y \times y \times y =$

- $x \times x \times x \times y =$

- $x \times x \times y \times y \times z =$

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

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

- $-x \times x \times x =$

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

- $-3 \times (x + y + z) =$

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

次の式を \times の記号を使わないで表しましょう。

- $2 \times y =$

- $-5 \times x \times x =$

- $x \times x \times x \times y \times z =$

- $x \times x \times y \times y \times y \times z =$

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

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

- $-x \times x \times x =$

- $(-1) \times (x + y) =$

- $10 \times (x + y) =$

- $(x + y) \times (-4) =$

次の式を \times の記号を使わないで表しましょう。

- $3 \times x \times y =$

- $-2 \times x \times x \times x =$

- $x \times x \times y \times y =$

- $x \times x \times x \times y \times y \times z =$

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

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

- $-x \times x \times x \times x =$

- $5 \times (x + y + z) =$

- $-1 \times (a + b) =$

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