

■ 次の式を、×や÷の記号を使って表しなさい。

① $\frac{x}{4y^2}$

② $-\frac{7}{c^3}$

③ $-8(a-b-c)$

④ $\frac{z}{y} + x$

⑤ $6y + y^2$

⑥ $\frac{y}{z^2}$

⑦ $\frac{3}{x-y-z}$

⑧ $3x^2z^4$

⑨ $-6bc$

⑩ $2z^2 - z$

⑪ $\frac{4}{x} + y^2$

⑫ $\frac{b}{ac}$

■ 次の式を、×や÷の記号を使って表しなさい。

① $\frac{x}{4y^2}$

$x \div 4 \div y \div y$

② $-\frac{7}{c^3}$

$-7 \div c \div c \div c$

③ $-8(a-b-c)$

$-8 \times (a - b - c)$

④ $\frac{z}{y} + x$

$z \div y + x$

⑤ $6y + y^2$

$6 \times y + y \times y$

⑥ $\frac{y}{z^2}$

$y \div z \div z$

⑦ $\frac{3}{x-y-z}$

$3 \div (x - y - z)$

⑧ $3x^2z^4$

$3 \times x \times x \times z \times z \times z \times z$

⑨ $-6bc$

$-6 \times b \times c$

⑩ $2z^2 - z$

$2 \times z \times z - z$

⑪ $\frac{4}{x} + y^2$

$4 \div x + y \times y$

⑫ $\frac{b}{ac}$

$b \div a \div c$