

■ 次の式を、×や÷の記号を使って表しなさい。

① $\frac{a-b+c}{5}$

② $\frac{7}{x} + y^2$

③ $9x+8$

④ $\frac{7}{a+b}$

⑤ $6(a+b-c)$

⑥ $\frac{x}{yz}$

⑦ $5(x-y)$

⑧ $ab-6c$

⑨ $x + \frac{z}{y}$

⑩ $\frac{x}{y}$

⑪ $\frac{4}{x}$

⑫ $-4+xyz$

■ 次の式を、×や÷の記号を使って表しなさい。

① $\frac{a-b+c}{5}$

$(a-b+c) \div 5$

② $\frac{7}{x} + y^2$

$7 \div x + y \times y$

③ $9x+8$

$9 \times x + 8$

④ $\frac{7}{a+b}$

$7 \div (a+b)$

⑤ $6(a+b-c)$

$6 \times (a+b-c)$

⑥ $\frac{x}{yz}$

$x \div y \div z$

⑦ $5(x-y)$

$5 \times (x-y)$

⑧ $ab-6c$

$a \times b - 6 \times c$

⑨ $x + \frac{z}{y}$

$x + z \div y$

⑩ $\frac{x}{y}$

$x \div y$

⑪ $\frac{4}{x}$

$4 \div x$

⑫ $-4+xyz$

$-4 + x \times y \times z$