

■ 次の式を、×や÷の記号を使って表しなさい。

① $-9xz$

② $5a - c$

③ $-7z - \frac{y}{x}$

④ $5 + abc$

⑤ $\frac{s-t}{6}$

⑥ $\frac{a}{3c^2}$

⑦ $\frac{b-a}{c}$

⑧ $\frac{9}{z} - xy$

⑨ $\frac{6}{y} + x^2$

⑩ $8c + b^2$

⑪ $9s^2t^3$

⑫ $4x^2$

■ 次の式を、×や÷の記号を使って表しなさい。

① $-9xz$

$$-9 \times x \times z$$

② $5a - c$

$$5 \times a - c$$

③ $-7z - \frac{y}{x}$

$$-7 \times z - y \div x$$

④ $5 + abc$

$$5 + a \times b \times c$$

⑤ $\frac{s-t}{6}$

$$(s-t) \div 6$$

⑥ $\frac{a}{3c^2}$

$$a \div 3 \div c \div c$$

⑦ $\frac{b-a}{c}$

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

⑧ $\frac{9}{z} - xy$

$$9 \div z - x \times y$$

⑨ $\frac{6}{y} + x^2$

$$6 \div y + x \times x$$

⑩ $8c + b^2$

$$8 \times c + b \times b$$

⑪ $9s^2t^3$

$$9 \times s \times s \times t \times t \times t$$

⑫ $4x^2$

$$4 \times x \times x$$