

■ 次の式を、×や÷の記号を使って表しなさい。

①  $8xyz$

②  $-\frac{8}{a^2b}$

③  $\frac{a}{bc}$

④  $5a + \frac{c}{b}$

⑤  $\frac{9}{z} - \frac{y}{x}$

⑥  $2ab$

⑦  $-\frac{3}{xy^2}$

⑧  $5+7m$

⑨  $-6a+b$

⑩  $-2a^4$

⑪  $-7a-bc$

⑫  $\frac{2}{b} - a^2$

■ 次の式を、 $\times$ や $\div$ の記号を使って表しなさい。

①  $8xyz$

$8 \times x \times y \times z$

②  $-\frac{8}{a^2b}$

$-8 \div a \div a \div b$

③  $\frac{a}{bc}$

$a \div b \div c$

④  $5a + \frac{c}{b}$

$5 \times a + c \div b$

⑤  $\frac{9}{z} - \frac{y}{x}$

$9 \div z - y \div x$

⑥  $2ab$

$2 \times a \times b$

⑦  $-\frac{3}{xy^2}$

$-3 \div x \div y \div y$

⑧  $5+7m$

$5+7 \times m$

⑨  $-6a+b$

$-6 \times a + b$

⑩  $-2a^4$

$-2 \times a \times a \times a \times a$

⑪  $-7a-bc$

$-7 \times a - b \times c$

⑫  $\frac{2}{b} - a^2$

$2 \div b - a \times a$