

9. $+$ $-$ \times \div を使って表す①

1 次の式を、 \times や \div の記号を使って表しなさい。

① $3xy$

② $-2a^2b$

③ $\frac{2x}{7}$

④ $2a - bc$

⑤ $\frac{m+n}{5}$

⑥ $\frac{4(x-y)}{x}$

⑦ $2(x+2) + \frac{y}{3}$

⑧ $3(a-1)^2 - b^2$

2 次の式を、 \times や \div の記号を使って表しなさい。

① $-3xy$

② $5ab^2c$

③ $\frac{2xy}{3}$

④ $1.1a^2 - b^2$

⑤ $\frac{3(x-y)}{4}$

⑥ $\frac{n(m-n)}{m}$

⑦ $a(b-3) - \frac{c^2}{5}$

⑧ $x(x+y)^2 - y^2$