

1

次の式を、 \times や \div の記号を省いて書きなさい。

(1) $x \times 2 + y \div 3$

(2) $a \times a + b \div (-2)$

(3) $5 \times a - b \div 3$

(4) $x \times (-1) - y \div 5$

(5) $a \times a \times b \div 4$

(6) $x \times x \times 2 + 3 \times y \div 2$

(7) $x \times (-3) + y \div (-4)$

(8) $(a + b) \div 3$

(3) $x \div y + a \div b$

(4) $x \times x \div y$

(5) $2 \times x \div y$

(6) $x \div y \times 5$

1

次の式を、 \times や \div の記号を省いて書きなさい。

$$\textcircled{1} \quad x \times 2 + y \div 3$$

$$= 2x + \frac{y}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad a \times a + b \div (-2)$$

$$= a^2 - \frac{b}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \times a - b \div 3$$

$$= 5a - \frac{b}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad x \times (-1) - y \div 5$$

$$= -x - \frac{y}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad a \times a \times b \div 4$$

$$= \frac{a^2 b}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad x \times x \times 2 + 3 \times y \div 2$$

$$= 2x^2 + \frac{3y}{2}$$

$$\textcircled{7} \quad x \times (-3) + y \div (-4)$$

$$= -3x - \frac{y}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad (a + b) \div 3$$

$$= \frac{a + b}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad x \div y + a \div b$$

$$= \frac{x}{y} + \frac{a}{b}$$

$$\textcircled{4} \quad x \times x \div y$$

$$= \frac{x^2}{y}$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \times x \div y$$

$$= \frac{2x}{y}$$

$$\textcircled{6} \quad x \div y \times 5$$

$$= \frac{5x}{y}$$