

1 次の式を文字の式の表し方にしたがって表しなさい。

(1) $15 \times a$

(2) $x \times 7 \times y$

(3) $n \times n \times n$

(4) $3 \times (a + b)$

(5) $x \times y \times 1 \times x$

(6) $b \times (-1) \times a \times b$

2 次の式を文字の式の表し方にしたがって表しなさい。

(1) $a \div 3$

(2) $4 \div y$

(3) $a \div b$

(4) $3x \div 5$

(5) $(x - 4) \div 3$

(6) $(a - 7) \div b$

Challenge !

次の式を \times や \div を使って表しなさい。

(1) $x^2 y$

(2) $\frac{a+b}{2}$

(3) $\frac{x(3+y)}{7}$

【解答】

1

(1) $15a$

(2) $7xy$

(3) n^3

(4) $3(a+b)$

(5) x^2y

(6) $-ab^2$

2

(1) $\frac{a}{3}$

(2) $\frac{4}{y}$

(3) $\frac{a}{b}$

(4) $\frac{3x}{5}$

(5) $\frac{x-4}{3}$

(6) $\frac{a-7}{b}$

Challenge !

(1) $x \times x \times y$

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

(2) $x \times (3+y) \div 7$