

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