

Exercice n°1 :

Dans chaque cas, simplifier les écritures :

- ① $6 \times y$
- ② $s \times 7$
- ③ $3 \times z \times 5$
- ④ $1 \times x$
- ⑤ $c \times c \times 5$
- ⑥ $4 \times a \times 5 \times b$

Exercice n°2 :

Dans chaque cas, simplifier les écritures :

- ① $p \times 6$
- ② $s \times s \times s$
- ③ $0 \times z$
- ④ $6 \times (w + 3)$
- ⑤ $8y + 7y$
- ⑥ $4a \times 2 \times a$

Exercice n°3 :

Dans chaque cas, simplifier les écritures :

- ① $4 \times x \times 3 + 7 \times x$
- ② $5a + 3b + 7a$
- ③ $w + 2w + 7 \times w - 3 \times w$
- ④ $5 \times y \times 3 \times z$
- ⑤ $x + x + x$
- ⑥ $10a - 9 \times a$

Exercice n°4 :

Pour $a = 7$ et $b = 5$ calculer

- ① $3ab$
- ② $8a - b$
- ③ $4a - 2b$
- ④ $ab - 9$

Exercice n°5 :

Pour $x = 4$ et $y = 3$ calculer

- ① $7x - 2y$
- ② $x^2 - y$
- ③ $8y - x^2$
- ④ $5xy$