

VOCABULAIRE DES OPÉRATIONS (Niveau 2)

SÉRIE N°2 : Somme ou produit

Pour chaque expression, dire s'il s'agit d'une somme, d'une différence, d'un produit ou d'un quotient.

N°1 :

$$2a + 6$$

N°2 :

$$(2 + 3a) \times 5$$

N°3 :

$$9 - 7 \times 3b$$

N°4 :

$$(8 - y) \div (8 + y)$$

N°5 :

$$5(x + 3) + 7$$

N°6 :

$$7(t + 5) - (8t + 1)$$

N°7 :

$$10 \times (6 - c) + 9$$

N°8 :

$$(a - b)(a + b)$$

N°9 :

$$(a + b)^2$$

N°10 :

$$(a + b)^2 + (a - b)^2$$

FIN

Correction : cliquer sur la

flèche



pour revenir à la 1^{ère} question