

5^è Nombres et calculs - Test - calcul littéral**Question 1**

/ 1

Je choisis un nombre a .
Je lui ajoute 3 et je multiplie par 2.
J'obtiens :

Question 2

/ 1

Simplifier l'expression suivante

$$A = a \times 5$$

- $5a$
 $a5$

Question 3

/ 1

Simplifier l'expression suivante

$$B = b \times (-3) \times b$$

- $(-3)b^2$
 $-6b$
 $-3b^2$

Question 4

/ 1

On peut supprimer le symbole \times de la multiplication lorsqu'il est ...

Indice : 4 bonnes réponses !

- devant un symbole
 entre deux nombres
 devant un nombre
 devant une variable (=lettre)
 entre deux variables
 devant un calcul entre parenthèses

Question 5

/ 1

On donne :

$$A = 2 \times x + 5$$

Calculer A lorsque $x = 10$.

Question 6

/ 1

On donne :

$$A = 2 \times x + 5$$

Calculer A lorsque $x = -3$.

Question 7

/ 1

On donne :

$$B = -7 \times x + 12$$

Calculer B lorsque $x = 6$.

Question 8

/ 1

On donne :

$$B = -7 \times x + 12$$

Calculer B lorsque $x = -8$.

5è Nombres et calculs - Test - calcul littéral**Question 9**

/ 1

On donne :

$$C = 3 \times x^2 - 2$$

Calculer C lorsque $x = 2$.**Question 10**

/ 1

On donne :

$$E = -2 \times x^3 + 11$$

Calculer C lorsque $x = 2$.