

Vérifier la solution d'une équation**Question 1**

/ 1

Soit l'équation $x - 8 = 2$

Affirmation : 6 est solution de l'équation.

- Non
 Oui

Question 2

/ 1

Soit l'équation $7x = -35$

Affirmation : -5 est solution de l'équation.

- Non
 Oui

Question 3

/ 1

Soit l'équation $2x + 2 = 0$

Affirmation : 0 est solution de l'équation.

- Non
 Oui

Question 4

/ 1

Soit l'équation $5x - 4 = 11$

Affirmation : 3 est solution de l'équation.

- Oui
 Non

Question 5

/ 1

Soit l'équation $6x + 2 = 4x + 6$

Affirmation : 2 est solution de l'équation.

- Non
 Oui

Question 6

/ 1

Soit l'équation $x + 4 = 10$

Cocher la ou les solutions à cette équation.

- 2
 -4
 6
 0

Question 7

/ 1

Soit l'équation $2x + 4 = -2$

Cocher la ou les solutions à cette équation.

- 0
 -1
 -3
 -2

Question 8

/ 1

Soit l'équation $x + 1 = 2x - 3$

Cocher la ou les solutions à cette équation.

- 1
 0
 1
 4

Vérifier la solution d'une équation**Question 9****/ 1**Soit l'équation $(3x - 3)(x + 5) = 0$

Cocher la ou les solutions à cette équation.

- 1
 4
 -5
 0

Question 10**/ 1**Soit l'équation $2x^2 + 2x = 24$

Cocher la ou les solutions à cette équation.

- 1
 0
 -4
 3