

Equations : le bilan 1

Question 1

/ 1

2 est-il solution de l'équation $3x - 5 = x + 3$?

- oui
 non
 on ne peut pas savoir

Question 2

/ 1

-2 est-il solution de l'équation $4x + 1 = -3x - 1$?

- oui
 on ne peut pas savoir
 non

Question 3

/ 1

Quelle est la solution de l'équation $5x + 3 = x - 1$?**Question 4**

/ 1

Quelle est la solution de l'équation $7x - 2 = 3x + 7$?**Question 5**

/ 1

Quelle est la solution de l'équation $x + 3 = 2x + 5$?**Question 6**

/ 1

Quelle est la solution de l'équation $3x - 1 = \frac{1}{2}x + 4$?**Question 7**

/ 1

Quelle est la solution la plus petite de l'équation $(2x - 1)(3x + 6) = 0$?**Question 8**

/ 1

Quelle est la solution la plus grande de l'équation $(2x - 1)(3x + 6) = 0$?**Question 9**

/ 1

Quelle est la solution la plus petite de l'équation $7x(4x + 5) = 0$?**Question 10**

/ 1

Quelle est la solution la plus grande de l'équation $7x(4x + 5) = 0$?**Question 11**

/ 1

Donner une solution négative de l'équation $3x^2 + 2 = 0$. S'il n'y en a pas, répondre le mot rien, sans espace et sans majuscule.

Equations : le bilan 1**Question 12**

/ 1

Donner une solution positive de l'équation $5x^2 + 1 = 1$. S'il n'y en a pas, répondre rien, sans espace et sans majuscule.

Question 13 Copie de

/ 1

Donner une solution négative de l'équation $x^2 = 36$. S'il n'y en a pas, répondre le mot rien, sans espace et sans majuscule.

Question 14

/ 1

Donner une solution positive de l'équation $6x^2 - 3 = 4x^2 + 5$. S'il n'y en a pas, répondre rien, sans espace et sans majuscule.