

Remarque : Dans les questions à choix multiples, il peut y avoir plusieurs réponses correctes.

Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $x^2 - 3x + 2 = 0$?

- ☐ -2 ☐ -1 ☐ 0 ☐ 1 ☐ 2

Quelle(s) équation(s) ont exactement les mêmes solutions que $4x + 3 = 0$?

- ☐ $8x - 6 = 0$ ☐ $x = -\frac{3}{4}$ ☐ $4x = 3$ ☐ $-4x = 3$ ☐ $\frac{4}{3}x = 0$

Parmi ces nombres, lesquels sont solutions de l'équation $2x - 6 = 0$?

- ☐ $\frac{1}{3}$ ☐ 3 ☐ 0.3 ☐ -3 ☐ 0

Si a est un nombre non nul, et b un nombre quelconque, $ax + b = 0$ admet une et une seule solution qui est :

- ☐ $-\frac{a}{b}$ ☐ $\frac{a}{b}$ ☐ $-\frac{b}{a}$ ☐ $\frac{b}{a}$ ☐ x

Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $\frac{2}{x} = -6$?

- ☐ $\frac{1}{3}$ ☐ -0.3 ☐ $-\frac{1}{3}$ ☐ -3 ☐ 3

Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $x(x - 1) = 2$?

- ☐ -1 ☐ 1 ☐ 2 ☐ $\frac{1}{2}$ ☐ $\frac{31}{13}$

Dans le cours, quelles sont les deux opérations que l'on peut effectuer sur une équation pour la modifier sans en changer le sens ?

.....
.....

Remarque : Dans les questions à choix multiples, il peut y avoir plusieurs réponses correctes.

Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $x^2 + 3x + 2 = 0$?

- ☐ -2 ☐ -1 ☐ 0 ☐ 1 ☐ 2

Quelle(s) équation(s) ont exactement les mêmes solutions que $4x - 3 = 0$?

- ☐ $4x = 3$ ☐ $\frac{4}{3}x = 0$ ☐ $x = -\frac{3}{4}$ ☐ $-4x = 3$ ☐ $8x - 6 = 0$

Parmi ces nombres, lesquels sont solutions de l'équation $6x - 2 = 0$?

- ☐ $\frac{1}{3}$ ☐ 3 ☐ 0.3 ☐ -3 ☐ 0

Si a est un nombre non nul, et b un nombre quelconque, $ax + b = 0$ admet une et une seule solution qui est :

- ☐ $-\frac{a}{b}$ ☐ $\frac{b}{a}$ ☐ $-\frac{b}{a}$ ☐ $\frac{a}{b}$ ☐ x

Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $\frac{2}{x} = 6$?

- ☐ $\frac{1}{3}$ ☐ 0.3 ☐ $-\frac{1}{3}$ ☐ -3 ☐ 3

Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $x(x - 2) = 3$?

- ☐ -1 ☐ $\frac{1}{2}$ ☐ $\frac{31}{13}$ ☐ 2 ☐ 3

Dans le cours, quelles sont les deux opérations que l'on peut effectuer sur une équation pour la modifier sans en changer le sens ?

.....
.....

Remarque : Dans les questions à choix multiples, il peut y avoir plusieurs réponses correctes.

Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $x^2 - 4x + 3 = 0$?

- ☐ -3 ☐ -1 ☐ 0 ☐ 1 ☐ 3

Quelle(s) équation(s) ont exactement les mêmes solutions que $3x + 2 = 0$?

- ☐ $6x - 4 = 0$ ☐ $x = -\frac{2}{3}$ ☐ $3x = 2$ ☐ $-3x = 2$ ☐ $\frac{3}{2}x = 0$

Parmi ces nombres, lesquels sont solutions de l'équation $2x - 3 = 0$?

- ☐ $\frac{3}{2}$ ☐ -1.5 ☐ $\frac{2}{3}$ ☐ 1.5 ☐ 0

Si a est un nombre non nul, et b un nombre quelconque, $ax + b = 0$ admet une et une seule solution qui est :

- ☐ $-\frac{a}{b}$ ☐ $\frac{b}{a}$ ☐ $-\frac{b}{a}$ ☐ $\frac{a}{b}$ ☐ x

Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $\frac{2}{x} = -4$?

- ☐ $\frac{1}{2}$ ☐ -0.5 ☐ $-\frac{1}{2}$ ☐ -2 ☐ 2

Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $x^2 - x = 2$?

- ☐ -1 ☐ $\frac{1}{2}$ ☐ 1 ☐ 2 ☐ $\frac{31}{13}$

Dans le cours, quelles sont les deux opérations que l'on peut effectuer sur une équation pour la modifier sans changer l'ensemble de ses solutions ?

.....
.....

Remarque : Dans les questions à choix multiples, il peut y avoir plusieurs réponses correctes.

Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $x^2 + 4x + 3 = 0$?

- ☐ -3 ☐ -1 ☐ 0 ☐ 1 ☐ 3

Quelle(s) équation(s) ont exactement les mêmes solutions que $3x - 2 = 0$?

- ☐ $3x = 2$ ☐ $\frac{3}{2}x = 0$ ☐ $x = -\frac{2}{3}$ ☐ $-3x = 2$ ☐ $6x - 4 = 0$

Parmi ces nombres, lesquels sont solutions de l'équation $3x - 1 = 0$?

- ☐ 3 ☐ -3 ☐ 0.3 ☐ $\frac{1}{3}$ ☐ 0

Si a est un nombre non nul, et b un nombre quelconque, $ax + b = 0$ admet une et une seule solution qui est :

- ☐ $-\frac{a}{b}$ ☐ $\frac{b}{a}$ ☐ $\frac{a}{b}$ ☐ $-\frac{b}{a}$ ☐ x

Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $\frac{2}{x} = 4$?

- ☐ $\frac{1}{2}$ ☐ 0.5 ☐ $-\frac{1}{2}$ ☐ -2 ☐ 2

Parmi ces nombres, lequel (ou lesquels) sont solutions de l'équation $x^2 - 2x = 3$?

- ☐ -1 ☐ 3 ☐ 2 ☐ $\frac{31}{13}$ ☐ $\frac{1}{2}$

Dans le cours, quelles sont les deux opérations que l'on peut effectuer sur une équation pour la modifier sans changer l'ensemble de ses solutions ?

.....
.....