

Complète l'écriture littérale suivante pour que $x = 2$ soit solution de l'équation : $4x + 3 = 2x \dots$

Résous ensuite cette équation (tu dois trouver $x = 2$!)

Recommence ce travail dans les cas suivants :

* $5x - 2 = 3x \dots$ avec $x = -2$ solution

* $-3x + 2 = \dots$ avec $x = 1$ solution

* $\frac{1}{2}x + 3 = \dots$ avec $x = \frac{2}{3}$ solution

Tu peux à présent inventer des équations dont vous connaissez la solution ; vous pouvez vous entraîner autant qu'il le faut!

Complète l'écriture littérale suivante pour que $x = 2$ soit solution de l'équation : $4x + 3 = 2x \dots$

Résous ensuite cette équation (tu dois trouver $x = 2$!)

Recommence ce travail dans les cas suivants :

* $5x - 2 = 3x \dots$ avec $x = -2$ solution

* $-3x + 2 = \dots$ avec $x = 1$ solution

* $\frac{1}{2}x + 3 = \dots$ avec $x = \frac{2}{3}$ solution

Tu peux à présent inventer des équations dont vous connaissez la solution ; vous pouvez vous entraîner autant qu'il le faut!

Complète l'écriture littérale suivante pour que $x = 2$ soit solution de l'équation : $4x + 3 = 2x \dots$

Résous ensuite cette équation (tu dois trouver $x = 2$!)

Recommence ce travail dans les cas suivants :

* $5x - 2 = 3x \dots$ avec $x = -2$ solution

* $-3x + 2 = \dots$ avec $x = 1$ solution

* $\frac{1}{2}x + 3 = \dots$ avec $x = \frac{2}{3}$ solution

Tu peux à présent inventer des équations dont vous connaissez la solution ; vous pouvez vous entraîner autant qu'il le faut!

Complète l'écriture littérale suivante pour que $x = 2$ soit solution de l'équation : $4x + 3 = 2x \dots$

Résous ensuite cette équation (tu dois trouver $x = 2$!)

Recommence ce travail dans les cas suivants :

* $5x - 2 = 3x \dots$ avec $x = -2$ solution

* $-3x + 2 = \dots$ avec $x = 1$ solution

* $\frac{1}{2}x + 3 = \dots$ avec $x = \frac{2}{3}$ solution

Tu peux à présent inventer des équations dont vous connaissez la solution ; vous pouvez vous entraîner autant qu'il le faut!
