

# Résoudre une équation

Correction

Exercices



1 \* Complète le texte et réponds aux questions.

Dans une équation, on peut ajouter ou soustraire le même terme aux deux membres de l'égalité. Quelle nouvelle égalité obtient-on si on ajoute 5 aux deux membres de

l'équation  $4x - 5 = 8$  ?  $4x - 5 + 5 = 8 + 5$  donc  $4x = 13$

On peut aussi multiplier ou diviser les 2 termes de l'égalité par le même nombre. Quelle

nouvelle égalité obtient-on en multipliant par 3 les deux membres de l'équation  $\frac{x}{3} = 5$  ?

$\frac{x}{3} \times 3 = 5 \times 3$  donc  $x = 15$

2 \* Résoudre l'équation  $7x + 8 = 3x - 4$  en suivant les indications données :

① Commence par soustraire 8 aux deux membres puis réduis :  $7x + 8 - 8 = 3x - 4 - 8$   
 $7x = 3x - 12$

② Soustrais  $3x$  aux deux membres puis réduis :  $7x - 3x = 3x - 12 - 3x$   
 $4x = -12$

③ Pour obtenir «  $x =$  », il reste à diviser par 4 :  $\frac{4x}{4} = \frac{-12}{4}$   
 $x = -3$

④ Pour être sûr, tu peux vérifier en remplaçant  $x$  dans chacun des 2 membres :

1<sup>er</sup> membre :  $7 \times (-3) + 8 = -21 + 8 = -13$

2<sup>ème</sup> membre :  $3 \times (-3) - 4 = -9 - 4 = -13$

⑤ Pour finir, on conclut : La solution de l'équation  $7x + 8 = 3x - 4$  est  $-3$ .

3 \* Résous les équations suivantes.

$$a + 5 = 8$$

$$a + 5 - 5 = 8 - 5$$

$$a = 3$$

La solution de l'équation  $a + 5 = 8$

est  $a = 3$

$$7 = 2b + 8$$

$$7b - 2b = 2b + 8 - 2b$$

$$5b = 8$$

$$\frac{5b}{5} = \frac{8}{5}$$

$$\text{donc } b = \frac{8}{5} \text{ ou } 1,6$$

La solution de  
l'équation

$$7 = 2b + 8 \text{ est } b = \frac{8}{5}$$

**4 \* Résous les équations suivantes.**

$$6t + 5 = t - 9$$

$$6t + 5 - 5 = t - 9 - 5 \quad \text{La solution de l'équation}$$

$$6t = t - 14$$

$$6t - t = t - 14 - t \quad 6t + 5 = t - 9$$

$$5t = -14 \quad \text{est } t = \frac{-14}{5}.$$

$$\frac{5t}{5} = \frac{-14}{5}$$

$$t = \frac{-14}{5} \text{ ou } -2,8$$

$$7u + 1 = -4 - u$$

$$7u + 1 - 1 = -4 - u - 1 \quad \text{La solution de l'équation}$$

$$7u = -5 - u$$

$$7u + u = -5 - u + u \quad 7u + 1 = -4 - u$$

$$8u = -5$$

$$\frac{8u}{8} = \frac{-5}{8}$$

$$u = \frac{-5}{8}$$

$$\text{est } u = \frac{-5}{8}.$$

**5 \*\* Résous les équations suivantes :**

$$7 + 2(3x + 2) = 4x - 5$$

$$7 + 6x + 4 = 4x - 5$$

$$11 + 6x = 4x - 5$$

$$11 + 6x - 11 = 4x - 5 - 11$$

$$6x = 4x - 16$$

$$6x - 4x = 4x - 16 - 4x$$

$$2x = -16$$

$$\frac{2x}{2} = \frac{-16}{2} \quad \text{donc } x = -8 \text{ est la solution de l'équation.}$$

$$\frac{3x + 1}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{3x + 1}{4} \times 4 = \frac{1}{2} \times 4$$

$$3x + 1 = 2$$

$$3x + 1 - 1 = 2 - 1$$

$$3x = 1$$

$$\frac{3x}{3} = \frac{1}{3} \quad \text{donc la solution de l'équation est}$$

$$x = \frac{1}{3}$$

$$7 - (w + 3) = 4(w - 3) + 2$$

$$7 - w - 3 = 4w - 12 + 2$$

$$4 - w = 4w - 10$$

$$4 - w + w = 4w - 10 + w$$

$$4 = 5w - 10$$

$$4 + 10 = 5w - 10 + 10$$

$$14 = 5w$$

$$\frac{14}{5} = \frac{5w}{5}$$

$$\text{La solution de l'équation}$$

$$7 - (w + 3) = 4(w - 3) + 2$$

$$\frac{14}{5} = w$$

$$\text{est } w = \frac{14}{5}$$

$$5x + \frac{5}{3} = 2x + \frac{5}{7}$$

$$5x + \frac{5}{3} - \frac{5}{3} = 2x + \frac{5}{7} - \frac{5}{3}$$

$$5x = 2x + \frac{-20}{21}$$

$$5x - 2x = 2x + \frac{-20}{21} - 2x$$

$$3x = \frac{-20}{21}$$

$$\frac{3x}{3} = \frac{-20}{21} \div 3$$

$$\text{La solution de l'équation}$$

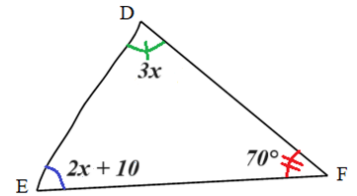
$$5x + \frac{5}{3} = 2x + \frac{5}{7}$$

$$x = \frac{-20}{21} \times \frac{1}{3} = \frac{-20}{63}$$

$$\text{est } x = \frac{-20}{63}$$

**6 \*\*** Déterminer la mesure de chacun des angles du triangle ci-contre. Entoure l'équation correspondante au problème puis résous-la :

$3x + 2x + 10 = 70$	$70 + 3x + 2x + 10 = 180$
---------------------	---------------------------



$$70 + 3x + 2x + 10 = 180$$

$$80 + 5x = 180$$

$$80 + 5x - 80 = 180 - 80$$

$$5x = 100$$

$$\frac{5x}{5} = \frac{100}{5}$$

$$x = 20$$

L'angle  $\hat{D}$  mesure donc :  $3 \times 20 = 60^\circ$

L'angle  $\hat{E}$  mesure donc :  $2 \times 20 + 10 = 50^\circ$

Vérification :  $60 + 50 + 70 = 180^\circ \checkmark$

**7 \*\*** La somme de 3 nombres entiers consécutifs qui se suivent est 453, quels sont ces 3 nombres ? Entoure l'équation correspondante au problème puis résous-la.

$x + (x + 1) + (x + 2) = 453$	$3 + x = 453$
-------------------------------	---------------

$$x + (x + 1) + (x + 2) = 453$$

$$x + x + 1 + x + 2 = 453$$

$$3x + 3 = 453$$

$$3x + 3 - 3 = 453 - 3$$

$$3x = 450$$

$$\frac{3x}{3} = \frac{450}{3}$$

$$x = 150$$

$x = 150$  donc  $x + 1 = 151$  et  $x + 2 = 152$

Les trois nombres sont 150, 151 et 152.

Vérification :  $150 + 151 + 152 = 453 \checkmark$

**8 \*\*\*** a. Tom choisit un nombre, lui ajoute 11, multiplie le résultat par 3, puis retranche 5 ; il obtient 43. Ecrire l'équation correspondante au problème.

Soit  $x$  le nombre de départ. On a :  $(x + 11) \times 3 - 5 = 43$

b. La résoudre afin de déterminer le nombre de départ.

$$(x + 11) \times 3 - 5 = 43$$

$$3x + 33 - 5 = 43$$

$$3x + 28 = 43$$

$$3x + 28 - 28 = 43 - 28$$

$$3x = 15$$

$$\frac{3x}{3} = \frac{15}{3}$$

$$x = 5$$

Son nombre de départ est 15.

$5 + 11 = 16$  ;  $16 \times 3 = 48$  ;  $48 - 5 = 43 \checkmark$

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices 2eme Secondaire Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations Résoudre une équation du premier degré - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Résoudre une équation - Exercices avec les corrigés : 2eme Secondaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : 2eme Secondaire Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations

- [Résoudre une équation du 1er degré - Révisions - Exercices avec correction : 2eme Secondaire](#)
- [1er degré - Equations - Exercices à imprimer : 2eme Secondaire](#)
- [Equations du 1er degré - Exercices corrigés : 2eme Secondaire](#)
- [Equations du premier degré - Exercices - Numération : 2eme Secondaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 2eme Secondaire Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations Exprimer en fonction de - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 2eme Secondaire Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations Modéliser une situation - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 2eme Secondaire Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations Notion d'équation - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 2eme Secondaire Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations Tester une égalité ou une inégalité - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : 2eme Secondaire Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations

- [Cours 2eme Secondaire Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations Résoudre une équation du premier degré](#)
- [Evaluations 2eme Secondaire Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations Résoudre une équation du premier degré](#)
- [Vidéos pédagogiques 2eme Secondaire Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations Résoudre une équation du premier degré](#)
- [Vidéos interactives 2eme Secondaire Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations Résoudre une équation du premier degré](#)
- [Séquence / Fiche de prep 2eme Secondaire Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations](#)

