Résoudre une équation

Correction

Evaluation



Evaluation des compétences	Α	EA	NA
Je sais résoudre une équation.			
Je sais utiliser une équation pour résoudre un problème.			

1 Pour chacune des équations, trouve celle qui admet la même solution :

	Réponse ①	Réponse 2	Réponse ③
 a. 10x - 5 = 4 a la même solution que : 	5 <i>x</i> = 4	10 <i>x</i> = 9	10 <i>x</i> = – 1
b. 4 <i>x</i> + 3 = 2 <i>x</i> + 6 a la même solution que :	4x = 2x + 9	4x + 5 = 2x + 8	4x + 6 = 2x + 3
c. $7x - 5 = 4x + 10$ a la même solution que :	3x - 5 = 4x + 6	7x = 4x + 10	14x - 10 = 8x + 20

2 Résoudre les équations suivantes :

$$3r - 10 = 11$$

 $3r - 10 + 10 = 11 + 10$
 $3r = 21$
 $\frac{3r}{3} = \frac{21}{3}$
 $r = 7$
La solution est 7.
 $3 \times 7 - 10 = 21 \checkmark$

$$1 + 5s = 21 - 3s$$

$$1 + 5s - 1 = 21 - 3s - 1$$

$$5s = 20 - 3s$$

$$5s + 3s = 20 - 3s + 3s$$

$$8s = 20$$

$$\frac{8s}{8} = \frac{20}{8}$$

$$s = \frac{20}{8} = \frac{10}{4}$$
La solution est $\frac{10}{4}$ (ou 2,5).
$$1 + 5 \times \frac{10}{4} = \frac{54}{4}$$
 et $21 - 3 \times \frac{10}{4} = \frac{54}{4}$

3 Résoudre les équations suivantes :

$$4(t+5) = 10t+3$$

$$4t+20 = 10t+3$$

$$4t+20-10t = 10t+3-10t$$

$$-6t+20 = 3$$

$$-6t+20-20 = 3-20$$

$$-6t = -17$$

$$-6t = \frac{-17}{-6}$$

$$t = \frac{17}{6}$$
La solution est $\frac{17}{6}$.
$$4 \times (\frac{17}{6}+5) = \frac{188}{6} \text{ et } 10 \times \frac{17}{6}+3 = \frac{188}{6} \checkmark$$

$$x = \frac{63}{11}$$

$$\frac{\frac{7}{9}x - 2}{\frac{7}{9}x - 2 + 2} = \frac{1}{6}x + \frac{3}{2}$$

$$\frac{\frac{7}{9}x - 2 + 2}{\frac{7}{9}x - \frac{1}{6}x + \frac{7}{2}}$$

$$\frac{\frac{7}{9}x - \frac{1}{6}x = \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}x + \frac{7}{2}$$

$$\frac{\frac{11}{18}x = \frac{7}{2}}{\frac{11}{18}x \div \frac{11}{18}} = \frac{7}{2} \div \frac{11}{18} = \frac{7}{2} \times \frac{18}{11}$$

$$x = \frac{63}{11}$$
La solution est $\frac{63}{11}$.

4 Riri, Fifi et Loulou comptent leurs billes : Riri en a 12 de plus que Fifi, qui en a le double de Loulou. Ils en ont 132 à eux trois. Combien de billes chacun a-t-il ? Soit x le nombre de billes de Loulou.

a. Exprimer en fonction de x le nombre de billes de Fifi, puis de Riri :

Nombre de billes de Loulou : x

Nombre de billes de Fifi : Fifi en a le double de Loulou soit 2x

Nombre de billes de Riri : Riri en a 12 de plus que Loulou soit 2x + 12.

b. En déduire l'équation correspondant au problème.

Le total de billes est : x + 2x + 2x + 12 = 132

c. Résoudre cette équation, et répondre au problème.

$$x + 2x + 2x + 12 = 132$$
 Loulou a 24 billes.
 $5x + 12 = 132$ $2 \times 24 = 48$; Fifi en a 48.
 $5x + 12 - 12 = 132 - 12$ $48 + 12 = 60$; Riri en a 60.
 $5x = 120$ $24 + 48 + 60 = 132$ $\sqrt{}$
 $5x = \frac{120}{5}$
 $x = 24$

5 On donne le programme de calcul suivant :

Choisir un nombre Ajouter 5 Multiplier le résultat par 3 Retrancher 4

a. Tester ce programme avec – 7 comme nombre de départ.

$$-7 + 5 = -2$$
; $-2 \times 3 = -6$; $-6 - 4 = -10$ Le résultat obtenu est -10 .

b. On cherche à déterminer pour quel nombre de départ on obtient 0 comme résultat. A l'aide d'une équation, déterminer ce nombre de départ.

$$(x+5) \times 3 - 4 = 0$$

$$3x + 15 - 4 = 0$$

$$3x + 11 = 0$$

$$3x + 11 - 11 = 0 - 11$$

$$3x = -11$$

$$\frac{3x}{3} = \frac{-11}{3}$$

$$x = \frac{-11}{3}$$

Le nombre de départ doit être
$$\frac{-11}{3}$$
.

$$\frac{-11}{3} + 5 = \frac{4}{3}$$

$$\frac{4}{3} \times 3 = 4$$

$$4 - 4 = 0 \checkmark$$

Pass Education

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

• Evaluations Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations Résoudre une équation du premier degré - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Résoudre une équation - Examen Evaluation avec la correction : Secondaire 2

Découvrez d'autres évaluations en : Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéqua

Résoudre une équation du 1er degré - Examen Evaluation, bilan, contrôle avec la correction :
 Secondaire 2

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations Exprimer en fonction de PDF à imprimer
- Evaluations Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations Modéliser une situation PDF à imprimer
- Evaluations Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations Notion d'équation PDF à imprimer
- Evaluations Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations Tester une égalité ou une inégalité PDF à imprimer

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

- <u>Cours Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations Résoudre une</u> équation du premier degré
- Exercices Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations Résoudre une équation du premier degré
- <u>Vidéos pédagogiques Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations</u> Résoudre une équation du premier degré
- <u>Vidéos interactives Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations</u> Résoudre une équation du premier degré
- <u>Séquence / Fiche de prep Secondaire 2 Mathématiques : Nombres et calculs Équations et inéquations Résoudre une équation du premier degré</u>