Exercice corrigé

Résous (x + 3)(x - 7) = 0.

Correction

Pour que ce produit soit nul, il faut et suffit que l'un de ses facteurs au moins soit nul.

C'est-à-dire :
$$x + 3 = 0$$

ou
$$x - 7 = 0$$

$$x = -3$$
 ou

$$x = 7$$

Les solutions de l'équation-produit

$$(x + 3)(x - 7) = 0$$
 sont -3 et 7.

🔃 Résous les équations suivantes.

$$a. x + 3 = 8$$

c.
$$5 - x = -12$$

b.
$$8 x = 3$$

d.
$$x - 9 = 12$$

Résous les équations suivantes.

$$2 + 2x = 4$$

d.
$$5 - 3x = -15$$

b.
$$-7x + 4 = 3$$

$$e. x - 9 = 12x$$

c. $\frac{3}{r} = -8$

f.
$$\frac{x}{0} = 3$$

Résous les équations suivantes.

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

c.
$$4,3x + 12 = 33 - 5,7x$$

b.
$$3 - 2x = -9 + 3x$$

d.
$$3x - 2x + 8 = 5 + 4 - 8x$$

4 On considère l'équation $\frac{2x}{3} + 5 = \frac{x}{4} + \frac{1}{2}$.

a. Écris **tous** les termes des deux membres avec un même dénominateur.

		-		٠		٠	 ٠					٠		٠											۰		۰	 ٠	-			

b. Simplifie puis résous l'équation obtenue.

5 Simplifie les équations suivantes puis résous-les. (On admettra que la valeur trouvée est la solution.)

a.
$$\frac{2x}{5} - \frac{1}{10} = \frac{1}{2}$$

a.
$$\frac{2x}{5} - \frac{1}{10} = \frac{1}{2}$$
 b. $\frac{2}{5} - \frac{x}{3} = 4x + \frac{-1}{15}$

6 Simplifie chaque membre des équations suivantes puis résous-les. (On admettra que la valeur trouvée est la solution.)

a.
$$4 - (3x + 1) = 3(x + 5)$$
 b. $2(x - 3) = 4 + (x - 1)$

b.
$$2(x-3)=4+(x-1)$$

Série 2 Résoudre une équation

- 7 On considère l'équation suivante : 5x + 3(8 - 2x) = 15 - (x - 9).a. 4 est-il solution de cette équation?
- **b.** (-3) est-il solution de cette équation ?
- **c.** Teste une valeur de ton choix. Je choisis :
- d. Compare ta réponse à la question c. avec celles de tes camarades. Que remarques-tu?
- e. Résous l'équation. Combien y a-t-il de solutions ?

8 Résous l'équation 2(x + 3) - (2x - 7) = 12. Que remarques-tu?

 • • •	 	 	 	 	 		 		 	 	 	 	 	 		 	 			

Résous chaque équation.

a. $5(x+3)=3+(2$	(x-6)

b.	$\frac{x+3}{3}$	$\frac{4x-1}{6} =$	$3+\frac{x}{3}$

$\mathbf{c.} \ \ -2(2x-4) = 6x - (-3+x)$	

d.
$$4x - 2 + (5x - 1) = -3(7 - x)$$

e.
$$\frac{x+5}{2} - \frac{2x-7}{5} = 2 + \frac{3x}{10}$$



Série 2 Résoudre une équation

10 Résous cl	naque équation
--------------	----------------

a.
$$(3x + 1)(x - 5) = 0$$

b.
$$(3x + 7)(4x - 8) = 0$$

c.
$$5(9x - 3)(-5x - 13) = 0$$

11 Soit E =
$$(3x + 2)(4x - 2) + (4x - 2)(x - 6)$$
.

b. Résous l'équation E = 0.

a.
$$(7x - 2)(2 - 3x) + (4x + 3)(7x - 2) = 0$$

b. (9x - 4)(-2 + 5x) - (9x - 4)(3x - 5) = 0

a.
$$x^2 - 49 = 0$$

b.
$$9x^2 - 36 = 0$$

c.
$$25x^2 = 4$$

d.
$$4x^2 + 4x + 1 = 0$$