



EXERCICE 1

Résoudre les équations suivantes.

1. $x + 6 = -10$
2. $2 = x - 7$
3. $5x = 45$
4. $\frac{x}{3} = 4$
5. $x - 1,5 = 2,5$
6. $-7x = 21$
7. $-9 + x = -2$
8. $\frac{x}{-5} = 3$

●○○ Entraînement

EXERCICE 5

Résoudre les équations suivantes, dans lesquelles l'inconnue apparaît dans les deux membres.

1. $2t + 3 = 5t - 9$
2. $4x - 1 = x + 8$
3. $7 - 2y = 3y + 22$

●●● Approfondissement

EXERCICE 2

Résoudre les équations suivantes, dont les coefficients sont décimaux.

1. $x + 2,5 = 7$
2. $0,5x = 12$
3. $1,2x - 3 = 3$
4. $4 - 0,25x = 2$

●●○ Synthèse

EXERCICE 3

Résoudre les équations suivantes, puis vérifier chaque solution obtenue en la remplaçant dans l'équation de départ.

1. $7x - 4 = 24$
2. $5 + 2x = -9$
3. $\frac{x}{4} - 3 = 1$
4. $-2x + 9 = 3$

●●○ Synthèse

EXERCICE 6

Une erreur s'est glissée dans la résolution ci-dessous.

$$\begin{aligned} 5x - 4 &= 2x + 11 \\ 5x - 4 - 2x &= 2x + 11 - 2x \\ 3x - 4 &= 11 \\ 3x &= 11 - 4 \\ x &= \frac{7}{3} \end{aligned}$$

1. Repérer l'étape erronée, puis expliquer l'erreur commise.
2. Résoudre correctement cette équation.

●●● Approfondissement

EXERCICE 4

Compléter les résolutions ci-dessous.

$$\begin{aligned} 4x - 3 &= 13 \\ 4x - 3 + \dots &= 13 + \dots \\ 4x &= \dots \\ \frac{4x}{\dots} &= \frac{16}{\dots} \\ x &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5x + 1 &= 3x + 9 \\ 5x + 1 - \dots &= 3x + 9 - \dots \\ 2x + 1 &= \dots \\ 2x &= \dots \\ x &= \dots \end{aligned}$$

●●○ Synthèse

EXERCICE 7

Résoudre chaque équation de la grille, reporter les solutions dans les cases correspondantes, puis compléter la grille pour que chaque ligne, chaque colonne et chaque carré 2×2 contienne les nombres 1, 2, 3 et 4.

$3x + 2 = 5$		$2x - 1 = 5$	
	$\frac{x}{2} = 2$		$5x = 10$
$x + 7 = 9$		$3x = 12$	
	$2x + 1 = 7$		$8 - x = 7$