Exemples résolus – Équations du premier degré

Exemple 1

$$-5x + 3 = 7$$

$$-5x + 3 - 3 = 7 - 3$$

$$-5x = 4$$

$$\frac{-5x}{-5} = \frac{4}{-5}$$

$$x = -\frac{4}{5}$$

$$ightharpoonup$$
 Solution : $x=-rac{4}{5}$ soit $S=-rac{4}{5}$

Exemple 2

$$4x - 3 = 2x + 5$$
 $4x - 3 + 3 = 2x + 5 + 3$
 $4x = 2x + 8$
 $4x - 2x = 8$
 $2x = 8$
 $\frac{2x}{2} = \frac{8}{2}$
 $x = 4$

Solution :
$$x=4$$
 soit S = $\{-\frac{4}{5}\}$

Exemple 3

$$egin{array}{c} rac{x}{5} + 1 = rac{3}{2} \ rac{x}{5} = rac{3}{2} - 1 \ rac{x}{5} = rac{1}{2} \ x = rac{1}{2} imes 5 \ x = rac{5}{2} \ \end{array}$$

Solution :
$$x = \frac{5}{2}$$
 soit S = $\{\frac{5}{2}\}$

🗪 À toi de jouer – Résoudre les équations suivantes :

1.
$$\checkmark 2x + 5 = 4$$

2.
$$\checkmark -2a + 5 = -4$$

3.
$$\checkmark -3b + 6 = -10$$

4.
$$\checkmark x + 5 = 4 - 2x$$

5.
$$\checkmark 2x + 5 = -2x + 5$$

6.
$$\checkmark 2x + 5 = \frac{1}{2}$$

7.
$$\checkmark 2x + 5 = x - \frac{3}{4}$$

8.
$$\checkmark 2x + 5 = 2x - 5$$

9.
$$\checkmark 2x + 5 = 3(2x - 3)$$

10.
$$\sqrt{\frac{2x+5}{2}} = 5(2x-3)$$

11.
$$\sqrt{4-3c} = \frac{2+7c}{3}$$

12.
$$\checkmark x^2 = x^2 + 2x + 1$$

Solutions des exercices

✓ E1 :
$$x = -\frac{1}{2}$$
 soit S = $\{-\frac{1}{2}\}$
✓ E2 : $a = \frac{9}{2}$ soit S = $\{\frac{9}{2}\}$
✓ E3 : $b = \frac{16}{3}$ soit S = $\{\frac{16}{3}\}$
✓ E4 : $x = -\frac{1}{3}$ soit S = $\{-\frac{1}{3}\}$

✓ E2 :
$$a = \frac{9}{2}$$
 soit S = $\{\frac{9}{2}\}$

✓ E3 :
$$b = \frac{16}{3}$$
 soit S = $\{\frac{16}{3}\}$

✓ E4 :
$$x=-\frac{1}{3}$$
 soit S = $\{-\frac{1}{3}\}$

√ E5 :
$$x = 0$$
 soit S = {0}

$$\checkmark$$
 E6 : $x=-\frac{9}{4}$ soit S = $\{-\frac{9}{4}\}$

✓ E7 :
$$x = -\frac{23}{4}$$
 soit S = $\{-\frac{23}{4}\}$

✓ E8 :
$$\emptyset$$
 (pas de solution) soit S = {} (ou S = \emptyset)

✓ E9 :
$$x = \frac{7}{2}$$
 soit S = $\{\frac{7}{2}\}$

✓ E10 :
$$x = \frac{35}{18}$$
 soit S = $\{\frac{35}{18}\}$

✓ E11 :
$$c = \frac{5}{8}$$
 soit S = $\{\frac{5}{8}\}$

✓ E11 :
$$c = \frac{5}{8}$$
 soit S = $\{\frac{5}{8}\}$
✓ E12 : $x = \frac{-1}{2}$ soit S = $\{\frac{-1}{2}\}$