

Exercice n°1:

Résoudre les équations suivantes

- 1) $x - 5 = 3$
- 2) $x + 8 = 12$
- 3) $4x = 20$
- 4) $-2x = 14$
- 5) $\frac{x}{7} = 8$
- 6) $5x - 3 = 12$
- 7) $4 - 3x = 8$
- 8) $-3x + 1 = 12$
- 9) $\frac{x}{6} + 1 = 5$
- 10) $-3 + 5x = 12 + 3x$
- 11) $-3x + 4 = 8 + 5x$
- 12) $7x + 3 = -x + 6$
- 13) $7 - x = 2x - 3$

Exercice n°2:

Résoudre les équations suivantes

- 1) $8(3 - x) + 4x - 8 = 11$
- 2) $3(x + 4) = 4(-8 + x)$
- 3) $3(2 - 3x) - (4 + 5x) = 0$

Exercice n°3:

Résoudre les équations suivantes

- 1) $(5x - 14)(3 - 10x) = 0$
- 2) $(1 + 3x)(x + 5) = 0$
- 3) $(2x - 1)(x - 7) = 0$
- 4) $x(x + 2) = 0$
- 5) $(2x - 1)^2 = 0$
- 6) $(3 - 2x) \times (1 + 5x) = 0$
- 7) $(3 - x) + (7x + 1) = 0$

Exercice n°4:

Résoudre les équations suivantes

- 1) $x^2 = 9$
- 2) $x^2 = -16$
- 3) $x^2 - 5 = 0$
- 4) $2x^2 - 8 = 0$
- 5) $2x^2 = 32$
- 6) $-3x^2 - 27 = 0$