

Équations du premier degré à une inconnue

Série 2 : Formes élémentaires

Résoudre les équations suivantes :

1) $7x + 15 = 6x + 20$

2) $4x - 3 = 3x + 7$

3) $3x - 4 = 2x + 8$

4) $2x + 4 = x + 10$

5) $2x - 10 = x - 4$

6) $2x - 3 = x - 2$

7) $2x - 12 = x - 7$

8) $2x + 4 = 3x - 4$

9) $6x + 50 = 5x + 64$

10) $7x + 25 = 6x + 30$

 [ici](#) les réponses

Réponses :

- 1) $S = \{5\}$
- 2) $S = \{10\}$
- 3) $S = \{12\}$
- 4) $S = \{6\}$
- 5) $S = \{6\}$
- 6) $S = \{1\}$
- 7) $S = \{5\}$
- 8) $S = \{8\}$
- 9) $S = \{14\}$
- 10) $S = \{5\}$

 [Retour](#)