

# Équations du premier degré à une inconnue

Série 1 : Formes de base

Résoudre les équations suivantes :

- 1)  $x + 4 = 8$
- 2)  $x - 3 = 5$
- 3)  $x + 7 = 11$
- 4)  $x - 2 = 6$
- 5)  $x + 12 = 13$
- 6)  $x - 5 = 20$
- 7)  $x + 1 = 19$
- 8)  $x - 6 = 0$
- 9)  $x - 8 = 1$
- 10)  $x + 5 = 0$

 [ici](#) les réponses

Réponses :

1)  $S = \{4\}$

2)  $S = \{8\}$

3)  $S = \{4\}$

4)  $S = \{8\}$

5)  $S = \{1\}$

6)  $S = \{15\}$

7)  $S = \{18\}$

8)  $S = \{6\}$

9)  $S = \{9\}$

10)  $S = \{-5\}$

 [Retour](#)