

Exercice 1

Résoudre les équations suivantes :

►1. $t^2 + 12t + 36 = 0$

►2. $-2z^2 - z + 1 = 0$

►3. $-z^2 + z + 2 = 0$

Exercice 2

Résoudre les équations suivantes :

►1. $x^2 - x - 56 = 0$

►2. $12t^2 + 13t - 14 = 0$

►3. $-x^2 + 2x - 8 = 0$

Exercice 3

Résoudre les équations suivantes :

►1. $y^2 + 4y - 32 = 0$

►2. $-9y^2 + 8y + 1 = 0$

►3. $z^2 + 9z + 7 = 0$

Exercice 4

Résoudre les équations suivantes :

►1. $x^2 + 14x + 49 = 0$

►2. $-9y^2 + 5y + 4 = 0$

►3. $-x^2 + 5 = 0$

Exercice 5

Résoudre les équations suivantes :

►1. $y^2 + 5y + 4 = 0$

►2. $14t^2 - 17t - 6 = 0$

►3. $-t^2 + 3t - 6 = 0$

Exercice 6

Résoudre les équations suivantes :

►1. $y^2 - 8y = 0$

►2. $-11x^2 - 28x - 12 = 0$

►3. $-t^2 + 3t + 4 = 0$