

Exercice 1

Résoudre les équations suivantes :

►1. $t^2 - 2t - 63 = 0$

►2. $10y^2 - 13y - 3 = 0$

►3. $-y^2 + 3y = 0$

Exercice 2

Résoudre les équations suivantes :

►1. $t^2 + 4t + 4 = 0$

►2. $z^2 + 4z - 12 = 0$

►3. $-x^2 + x - 2 = 0$

Exercice 3

Résoudre les équations suivantes :

►1. $t^2 - t - 12 = 0$

►2. $-12t^2 + 7t + 5 = 0$

►3. $-x^2 + 4x + 3 = 0$

Exercice 4

Résoudre les équations suivantes :

►1. $y^2 - y - 42 = 0$

►2. $10t^2 + t - 9 = 0$

►3. $y^2 + y - 3 = 0$

Exercice 5

Résoudre les équations suivantes :

►1. $z^2 - 3z - 28 = 0$

►2. $-35x^2 + 38x + 9 = 0$

►3. $x^2 - 8 = 0$