

Exercice 1

Résoudre les équations suivantes :

►1. $t^2 + 3t - 40 = 0$

►2. $10t^2 - 31t + 15 = 0$

►3. $-t^2 + 4t - 2 = 0$

Exercice 2

Résoudre les équations suivantes :

►1. $x^2 + 2x - 15 = 0$

►2. $9x^2 + 46x + 40 = 0$

►3. $y^2 + 9y - 9 = 0$

Exercice 3

Résoudre les équations suivantes :

►1. $y^2 - 6y = 0$

►2. $-15y^2 - 11y + 12 = 0$

►3. $-t^2 - 7 = 0$

Exercice 4

Résoudre les équations suivantes :

►1. $t^2 - t - 6 = 0$

►2. $5z^2 - 19z - 4 = 0$

►3. $-y^2 + 8y - 9 = 0$

Exercice 5

Résoudre les équations suivantes :

►1. $t^2 - 18t + 81 = 0$

►2. $-3z^2 - 20z - 25 = 0$

►3. $t^2 + 9t - 4 = 0$

Exercice 6

Résoudre les équations suivantes :

►1. $z^2 + 6z = 0$

►2. $40y^2 + 87y + 27 = 0$

►3. $z^2 + 5z + 9 = 0$