

Exercice 1

Résoudre les équations suivantes :

►1. $t^2 + 4t - 21 = 0$

►2. $2z^2 + 19z - 10 = 0$

►3. $y^2 + 8y + 2 = 0$

Exercice 2

Résoudre les équations suivantes :

►1. $y^2 - 17y + 72 = 0$

►2. $3y^2 - 2y - 5 = 0$

►3. $-z^2 + 5z - 5 = 0$

Exercice 3

Résoudre les équations suivantes :

►1. $x^2 - 12x + 35 = 0$

►2. $-6t^2 - 5t + 4 = 0$

►3. $-y^2 + 5y - 2 = 0$

Exercice 4

Résoudre les équations suivantes :

►1. $t^2 + 7t + 6 = 0$

►2. $-4y^2 - 12y + 27 = 0$

►3. $-z^2 + 8z - 10 = 0$

Exercice 5

Résoudre les équations suivantes :

►1. $t^2 - 9t + 14 = 0$

►2. $24t^2 + 94t + 35 = 0$

►3. $y^2 + 8y - 4 = 0$