

Exercice 1

Résoudre les équations suivantes :

►1. $y^2 + 7y + 12 = 0$

►2. $77x^2 + 92x + 20 = 0$

►3. $-y^2 + 5y - 1 = 0$

Exercice 2

Résoudre les équations suivantes :

►1. $z^2 + 4z - 5 = 0$

►2. $-18y^2 - 9y + 5 = 0$

►3. $-t^2 + t - 2 = 0$

Exercice 3

Résoudre les équations suivantes :

►1. $y^2 + 5y + 6 = 0$

►2. $77y^2 + 67y + 8 = 0$

►3. $-z^2 + 5z - 5 = 0$

Exercice 4

Résoudre les équations suivantes :

►1. $z^2 - 3z - 10 = 0$

►2. $55z^2 - 26z + 3 = 0$

►3. $-y^2 + 9y - 9 = 0$

Exercice 5

Résoudre les équations suivantes :

►1. $z^2 - 11z + 30 = 0$

►2. $-14t^2 + 33t - 18 = 0$

►3. $-x^2 + 2x + 6 = 0$