Exercice 1

Page 1/1

Résoudre les équations suivantes :

- ▶1. $x^2 + 6x = 0$
- ▶2. $4t^2 17t 15 = 0$
- ▶3. $z^2 + 6z = 0$

Exercice 2

Résoudre les équations suivantes :

- ▶1. $t^2 + t 72 = 0$
- ▶2. $-9y^2 + 17y + 2 = 0$
- ▶3. $-x^2 + 9x + 4 = 0$

Exercice 3

Résoudre les équations suivantes :

- ▶1. $y^2 + 11y + 28 = 0$
- **▶2.** $49y^2 42y 40 = 0$
- ▶3. $z^2 + 6z + 5 = 0$

Exercice 4

Résoudre les équations suivantes :

- ▶1. $x^2 + 12x + 32 = 0$
- ▶2. $-8x^2 7x + 1 = 0$
- ▶3. $t^2 + 4t + 2 = 0$

Exercice 5

Résoudre les équations suivantes :

- ▶1. $z^2 + 7z + 12 = 0$
- ▶2. $-8y^2 30y 25 = 0$
- ▶3. $t^2 + t + 2 = 0$

Exercice 6

Résoudre les équations suivantes :

- ▶1. $z^2 + 12z + 27 = 0$
- ▶2. $-z^2 + 6z 5 = 0$
- ▶3. $t^2 4 = 0$