

## Exercice 1 ( Équations faciles à résoudre... )

1. Rappeler pourquoi le carré d'un nombre réel est toujours un nombre positif.
2. Résoudre l'équation  $x^2 + 1 = 0$  d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$ .
3. Vérifier que pour tout réel  $x$ ,  $(2x + 1)^2 = 4x^2 + 4x + 1$ .  
Résoudre l'équation  $4x^2 + 4x + 3 = 0$  d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$ .
4. Résoudre l'équation  $x^6 + 2x^2 + 7 = 0$  d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$ .

## Exercice 2 ( Équation se ramenant à l'égalité de deux carrés )

Résoudre les équations suivantes d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$  :

1.  $(x - 3)^2 = (2x + 5)^2$ .
2.  $4(x + 1)^2 = 9x^2$ .
3.  $(3x - 1)^2 = x^2 + x + \frac{1}{4}$ .

## Exercice 3

1. Écrire sous la forme d'un intervalle les réels  $x$  vérifiant :

$$3x - 1 \geq 0 \quad \text{et} \quad 2x + 3 > 0.$$

2. Résoudre les systèmes suivants (réponse sous forme d'intervalle) :

$$\begin{cases} x - 3 \leq 0 \\ 5 + 2x \geq 0 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x - 1 \leq 0 \\ 3 - x \leq 0 \end{cases} \quad \begin{cases} 7x + 1 \geq 0 \\ 2 - 3x \geq 0 \end{cases}$$

## Exercice 4 ( Identités remarquables )

Calculer

$$A = \left( (\sqrt{2} + 1)^{2017} + (\sqrt{2} - 1)^{2017} \right)^2 - \left( (\sqrt{2} + 1)^{2017} - (\sqrt{2} - 1)^{2017} \right)^2.$$

Les exercices suivants ont été empruntés au site <http://pharedesmaths.free.fr>.

## Exercice 5

Sachant que  $a, b, c$  vérifient  $ab = 0$ ,  $a + b = 4$  et  $bc = 12$ , déterminer  $c$ .

## Exercice 6

$a, b, c, d$  vérifient  $ab = 8$ ,  $bc = 0$  et  $a + b + c + d = 15$ .

Calculer  $[(a + d)^3 - b^2] \times c$ .

## Exercice 7

Existe-t-il  $a, b, c, d$  tels que  $abcd = 0$  et  $\frac{ad}{bc} = 2$  ?

## Exercice 8

$a, b, c, d$  vérifient

$$(a - b)(b - c)(c - d)(d - a) = 2(a - c).$$

Sachant que deux et seulement deux sont égaux, les déterminer et justifier que  $a > c$ .

## Exercice 9

Déterminer  $a, b, c, d$  sachant que

$$(a^2 + c^2)(b^2 - d^2) = 36, \quad (d^2 - a^2)(c + b) = 18, \quad \frac{c^2 + d^2}{a^2 - b^2} = 0.$$

## Exercice 10

Résoudre  $y = x^2 + x - 4$  et  $(y + 4)(y - x) = 0$ .

## Exercice 11

Résoudre

$$\frac{x^2 - y^2}{x + y} = 0 \quad \text{et} \quad (y - 4)(x - 3) = 12.$$

## Exercice 12

Résoudre  $(y + 3)(y - 1) = 0$  et  $(y^2 - y)(4 - x) = 12$ .

## Exercice 13

$a, b, c, d$  vérifient

$$(d + 2)(a - 6) = 12, \quad (a + d)(b - c) = 0, \quad (a^2 + 1)(d - 2) = 0, \quad bc = a.$$

Calculer  $a + b + c + d$ .

## Exercice 14

$a, b, c, d$  vérifient

$$(a^2 + d^2)(b - c) = 0, \quad bc = a, \quad ad = 18, \quad abcd = 162.$$

Calculer  $a + b + c + d$ .

## Exercice 15

1. Montrer que si  $a^2 = b^2$  alors  $a = b$  ou  $a = -b$ .
2. Si  $x^2 = y^2 = z^2$ , calculer  $(x - y)(y - z)(z - x)$ .

## Exercice 16

Existe-t-il deux nombres non nuls vérifiant les conditions données sur produits et sommes ?

## Exercice 17

Sachant que  $xy - (x + y) = -1$ , développer  $(x - 1)(y - 1)$  et conclure.

## Exercice 18

$a, b > 0$  et  $\frac{a}{1+b} = \frac{b}{1+a}$ . Que conclure ?

## Exercice 19

1. Vérifier  $\frac{7^3 + 4^3}{7^3 + 3^3} = \frac{7+4}{7+3}$ .
2. Condition pour  $\frac{a^3 + b^3}{a^3 + c^3} = \frac{a+b}{a+c}$ .

## Exercice 20

Montrer que

$$A = \frac{(2\sqrt{5} + \sqrt{7})^2 - (2\sqrt{5} - \sqrt{7})^2}{4\sqrt{35}} \quad \text{et} \quad B = \frac{4}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} + 4\sqrt{2} + 4\sqrt{3}$$

sont des entiers naturels non nuls.

## Exercice 21

Soit  $\rho = \frac{1 + \sqrt{7}}{2}$ .

1. Montrer  $2\rho^2 = 2\rho + 3$ .
2. En déduire  $2\rho^3 = 5\rho + 3$ .

## Exercice 22

Soient  $x = 12^6$ ,  $y = 6^8$ ,  $z = 2^{11} \times 3^7$ . Vérifier  $x^x y^y = z^z$ .

### Exercice 23

Soient  $a, b \in \mathbb{R}$ .

1. Montrer  $\max(a, b) + \min(a, b) = a + b$ .
2. Montrer  $\max(a, b) - \min(a, b) = |a - b|$ .
3. En déduire les formules explicites de min et max.