

# Racine carrée d'un nombre positif

## Table des matières

I	Définition	1
II	Racine carrée d'un produit ou d'un quotient	2
III	Simplification d'écriture	2
IV	Racine carrée et géométrie	3
IV.1	Diagonale d'un carré	3
IV.2	Diagonale d'un cube	3
IV.3	Hauteur d'un triangle équilatéral	4
V	Équation $x^2 = b$	4
VI	Comparaison de deux racines carrées	4
VII	Rendre rationnel le dénominateur d'une fraction	5

## I Définition



### Définition

La racine carrée d'un nombre positif  $a$  est le nombre positif, noté  $\sqrt{a}$ , dont le carré vaut  $a$ .

Autrement dit :

$$\begin{cases} a \geq 0 \\ \sqrt{a} \geq 0 \\ \sqrt{a}^2 = a \end{cases}$$

### Exemples :

- $\sqrt{9} = 3$
- $\sqrt{25} = 5$
- $\sqrt{2} = \sqrt{2}$  (on ne peut pas écrire ce nombre de manière plus simple)
- $\sqrt{0} = 0$
- $\sqrt{1} = 1$
- $(\sqrt{2})^2 = 2$
- $\sqrt{(-3)^2} = \sqrt{9} = \sqrt{3^2} = 3$  ( $\triangleleft$  il ne faut pas simplifier trop vite; la racine carrée d'un nombre est un nombre positif).

## II Racine carrée d'un produit ou d'un quotient



### Propriété

Soient deux nombres  $a$  et  $b$  positifs.

- $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$
- $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$  si  $b \neq 0$

### Démonstration :

- $\sqrt{ab}^2 = ab$  et  $(\sqrt{a} \times \sqrt{b})^2 = \sqrt{a}^2 \times \sqrt{b}^2 = ab$ .

$\sqrt{ab}$  et  $\sqrt{a}\sqrt{b}$  sont deux nombres positifs dont le carré est  $ab$  donc ces deux nombres sont égaux par définition de la racine carrée d'un nombre.

- De même :  $\left(\sqrt{\frac{a}{b}}\right)^2 = \frac{a}{b}$  et  $\left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}\right)^2 = \frac{\sqrt{a}^2}{\sqrt{b}^2} = \frac{a}{b}$  donc  $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ .

⚠ : **Remarque** : il n'y a pas de règle de calcul pour la racine carrée d'une somme.

Pour  $a$  et  $b$  positifs,  $\sqrt{a+b} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b}$ .

Par exemple :  $\sqrt{16+9} = \sqrt{25} = 5$  mais  $\sqrt{16} + \sqrt{9} = 4 + 3 = 7$  donc  $\sqrt{16+9} \neq \sqrt{16} + \sqrt{9}$

## III Simplification d'écriture



### Propriété

Pour tous nombres  $a$  et  $b$  positifs,  $\sqrt{a^2b} = a\sqrt{b}$

En effet :  $\sqrt{a^2b} = \sqrt{a^2}\sqrt{b} = a\sqrt{b}$ .

### Exemples :

1.  $\sqrt{75} = \sqrt{25 \times 3} = \sqrt{5^2 \times 3} = \boxed{5\sqrt{3}}$

2.  $\sqrt{288} = \sqrt{2 \times 144} = \sqrt{2 \times 2 \times 72} = \sqrt{4 \times 72} = \sqrt{4 \times 9 \times 8} = \sqrt{4 \times 9 \times 4 \times 2} = \sqrt{2^2 \times 3^2 \times 2^2 \times 2}$   
 $= \sqrt{2^2} \times \sqrt{3^2} \times \sqrt{2^2} \times \sqrt{2} = 2 \times 3 \times 2\sqrt{2} = \boxed{12\sqrt{2}}$

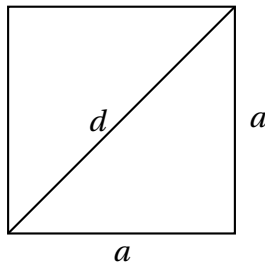
## IV Racine carrée et géométrie

### IV.1 Diagonale d'un carré

#### Propriété

La diagonale d'un carré de côté  $a$  a une longueur égale à  $d = a\sqrt{2}$ .

#### Démonstration



La diagonale tracée sépare le carré en deux triangles rectangles isocèles.

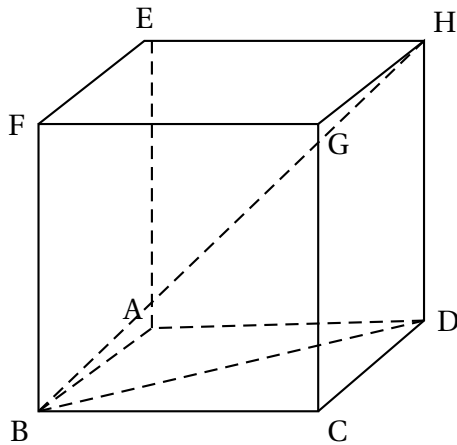
D'après le théorème de Pythagore, on a  $d^2 = a^2 + a^2 = 2a^2$  d'où  $d = \sqrt{2a^2} = a\sqrt{2}$ .

### IV.2 Diagonale d'un cube

#### Propriété

La diagonale d'un cube de côté  $a$  pour longueur  $d = a\sqrt{3}$ .

#### Démonstration :



On considère la diagonale [BD] de la face ABCD et la diagonale du cube [BH].

Le triangle BDH est rectangle en D. D'après le théorème de Pythagore, on a :

$BH^2 = BD^2 + DH^2 = (a\sqrt{2})^2 + a^2 = 2a^2 + a^2 = 3a^2$  d'où

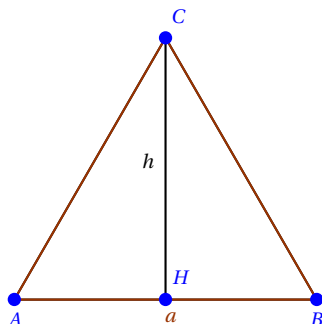
$BH = \sqrt{3a^2} = a\sqrt{3}$

### IV.3 Hauteur d'un triangle équilatéral

#### Propriété

La hauteur d'un triangle équilatéral de côté  $a$  vaut :  $h = a \frac{\sqrt{3}}{2}$

#### Démonstration :



ABC est équilatéral de côté  $a$ ; on trace la hauteur  $[CH]$  de longueur  $h$ .

Comme ABC est équilatéral, la hauteur  $[CH]$  est aussi une médiane donc  $AH = \frac{AB}{2} = \frac{a}{2}$ .

Le triangle CAH est rectangle en H.

D'après le théorème de Pythagore,  $CH^2 = AC^2 - AH^2 = a^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2 = a^2 - \frac{a^2}{4} = \frac{4a^2 - a^2}{4} = \frac{3a^2}{4}$ .

On en déduit :  $h = CH = \sqrt{\frac{3a^2}{4}} = \frac{a\sqrt{3}}{2}$

### V Équation $x^2 = b$

On considère l'équation  $x^2 = b$ .

#### Propriété

- Si  $b < 0$ , l'équation  $x^2 = b$  n'a pas de solution ( car un carré ne peut pas être négatif).
- Si  $b = 0$ , l'équation  $x^2 = b$  a pour solution  $x = 0$ .
- Si  $b > 0$ , l'équation  $x^2 = b$  a deux solutions :  $x = -\sqrt{b}$  et  $x = \sqrt{b}$

Exemples :

1. l'équation  $x^2 = 36$  a deux solutions :  $x = -\sqrt{36} = -6$  et  $x = \sqrt{36} = 6$  :  $\mathcal{S} = \{-8; 6\}$

2. l'équation  $x^2 = 7$  a pour solutions  $x = -\sqrt{7}$  et  $x = \sqrt{7}$  :  $\mathcal{S} = \{-\sqrt{7}; \sqrt{7}\}$

### VI Comparaison de deux racines carrées

#### Propriété

Si  $a$  et  $b$  sont deux nombres positifs,  $\sqrt{a}$  et  $\sqrt{b}$  sont classés dans le même ordre que  $a$  et  $b$ .

Si  $a < b$ , alors  $\sqrt{a} < \sqrt{b}$ .

Si  $\sqrt{a} < \sqrt{b}$ , alors  $a < b$ .

### Démonstration :

On utilise la relation  $b - a = \sqrt{b}^2 - \sqrt{a}^2 = (\sqrt{b} - \sqrt{a})(\sqrt{b} + \sqrt{a})$ .

- On suppose  $a < b$  donc  $b - a > 0$ ;  $\sqrt{b} + \sqrt{a} > 0$  comme somme de nombres positifs, donc  $\sqrt{b} - \sqrt{a} > 0$  car le produit de deux nombres positifs est positif.
- De même, si  $\sqrt{a} < \sqrt{b}$ , alors  $\sqrt{b} - \sqrt{a} > 0$  et  $\sqrt{b} + \sqrt{a} > 0$  (somme de deux nombre spositifs) donc  $b - a > 0$  d'où  $a < b$ .

**Exemple :** comparer  $2\sqrt{3}$  et  $3\sqrt{2}$ .

On a :  $2\sqrt{3} = \sqrt{2^2 \times 3} = \sqrt{4 \times 3} = \sqrt{12}$ ;  $3\sqrt{2} = \sqrt{3^2 \times 2} = \sqrt{9 \times 2} = \sqrt{18}$ .

$12 < 18$  donc  $\sqrt{12} < \sqrt{18}$  d'où :  $2\sqrt{3} < 3\sqrt{2}$

## VII Rendre rationnel le dénominateur d'une fraction

On évite de laisser une racine carrée au dénominateur d'une fraction.

On a deux cas :

- On a une expression du type  $\frac{a}{\sqrt{b}}$  ; on multiplie alors numérateur et dénominateur par  $\sqrt{b}$  :

$$\frac{a}{\sqrt{b}} = \frac{a\sqrt{b}}{\sqrt{b} \times \sqrt{b}} = \frac{a\sqrt{b}}{\sqrt{b^2}} = \frac{a\sqrt{b}}{b}.$$

- On a une expression du type  $\frac{a}{b + \sqrt{c}}$  ; on multiplie numérateur et dénominateur par l'expression conjuguée du dénominateur (meme expression dans laquelle on remplace + par -, ou réciproquement).

$$\frac{a}{b + \sqrt{c}} = \frac{a(b - \sqrt{c})}{(b + \sqrt{c})(b - \sqrt{c})} = \frac{a(b - \sqrt{c})}{b^2 - \sqrt{c}^2} = \frac{a(b - \sqrt{c})}{b^2 - c}$$

**Exemples :**

$$\frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2 \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

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