

## TITRE DE LA LEÇON : CALCULS SUR LES RADICAUX : RACINES $n^{\text{ièmes}}$

Discipline : Mathématiques

Sous-discipline : Algèbre

Niveau : Lycée - Classe : Seconde C

### I- Racines carrées

**1- Rappel : Propriétés des racines carrées**  $a$  et  $b$  sont les réels positifs ;  $n$  un nombre entier relatif

- $\sqrt{a^2} = |a|$  ;  $(\sqrt{a})^2 = a$  ;
- $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$  ;  $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$  ;
- $\sqrt{a^{2n}} = \sqrt{(a^n)^2} = a^n$  ;  
 $\sqrt{a^{2n+1}} = \sqrt{(a^n)^2 \times a} = a^n \sqrt{a}$  .

**2- Formule de simplification d'une expression de la forme** :  $A = \sqrt{a \mp \sqrt{b}}$

On calcule :  $c^2 = a^2 - (\sqrt{b})^2$  avec  $c > 0$ .

Si  $c$  est un carré parfait, alors  $A$  est simplifiable :  $A = \sqrt{\frac{a+c}{2}} \mp \sqrt{\frac{a-c}{2}}$

### II- Racines $n^{\text{ièmes}}$ d'un nombre réel

#### 1- Définition

On appelle racine  $n^{\text{ièmes}}$  d'un nombre réel  $a$ , le nombre réel  $r$  tel que :  $r^n = a$  .

On note :  $\sqrt[n]{a}$ , la racine  $n^{\text{ièmes}}$  de  $a$  ; on écrit :  $r^n = a \Leftrightarrow r = \sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$  ;

où  $\sqrt[n]{\phantom{a}}$  est le radical d'indice  $n$ ,  $a$  est le radicande et  $n$  un entier naturel tel que :  $n \geq 2$ .

#### Remarque

- Si  $n$  est pair et si  $a > 0$ , alors:  $\sqrt[n]{a} > 0$  ;
- Si  $n$  est pair et si  $a < 0$ , alors:  $\sqrt[n]{a}$  n'a pas de sens. Donc  $a$  n'admet pas de racines  $n^{\text{ièmes}}$  ;
- Si  $n$  est impair et si  $a > 0$ , alors:  $\sqrt[n]{a} > 0$  ;
- Si  $n$  est impair et si  $a < 0$ , alors:  $\sqrt[n]{a} < 0$  . Donc :  $\sqrt[n]{a} = -\sqrt[n]{|a|}$ .

#### 1- Cas particuliers :

- Si  $n = 3$ , alors  $\sqrt[3]{a}$ , est la racine **cubique** de  $a$  ;
- Si  $n = 4$ , alors  $\sqrt[4]{a}$ , est la racine **quatrième** de  $a$
- Si  $n = 5$ , alors  $\sqrt[5]{a}$ , est la racine **cinquième** de  $a$

Exemples :

- a)  $\sqrt[3]{8} = \sqrt[3]{2^3} = 2$ ; 2 est la racine cubique de 8.
- b)  $\sqrt[3]{-8} = \sqrt[3]{(-2)^3} = -2$ ; -2 est la racine cubique de -8.
- c)  $\sqrt[4]{16} = \sqrt[4]{2^4} = 2$ ; 2 est la racine quatrième de 16.
- d)  $\sqrt[4]{-16}$  : n'a pas de sens.

Remarque : Si  $x < 0$ , alors :  $\sqrt[3]{x} = -\sqrt[3]{|x|}$

**III- Propriétés** : Soient  $a, b$  deux nombres réels tels que :  $b \neq 0$  et  $m$  un entier relatif ;  $n$  et  $p$  deux entiers naturels tels que :  $n \geq 2$  et  $p \geq 2$ .

- $b = \sqrt[n]{a} \Leftrightarrow a = b^n$  ;
- $(\sqrt[n]{a})^n = a$  ;  $\sqrt[n]{a^n} = a$  ;
- $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b}$  ;
- $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$  ;
- $\sqrt[n]{\sqrt[p]{a}} = \sqrt[np]{a} = a^{\frac{1}{np}}$
- $\sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{b} \Leftrightarrow a = b$
- $\sqrt[n]{a^{nm}} = \sqrt[n]{(a^m)^n} = a^m$

**Exercice1** : Ecrire  $\sqrt{128}$  sous la forme :  $a\sqrt{b}$

Solution : Ecrivons  $\sqrt{128}$  sous la forme :  $a\sqrt{b}$

$$128 = 2^7 = 2^2 \times 2^2 \times 2^2 \times 2.$$

$$\text{Donc } \sqrt{128} = \sqrt{2^2 \times 2^2 \times 2^2 \times 2} = 2 \times 2 \times 2\sqrt{2} ;$$

$$\sqrt{128} = 8\sqrt{2}.$$

**Exercice2** : Calculer :  $A = \sqrt{18} - 2\sqrt{12} + 4\sqrt{8}$

Solution : calculons A

$$A = \sqrt{3^2 \times 2} - 2\sqrt{2^2 \times 3} + 4\sqrt{2^2 \times 2} ;$$

$$A = 3\sqrt{2} - 4\sqrt{3} + 8\sqrt{2} ;$$

$$A = (3 + 8)\sqrt{2} - 4\sqrt{3} ;$$

$$A = 11\sqrt{2} - 4\sqrt{3} .$$

**Exercice3** : Calculer :  $B = (\sqrt{2} - \sqrt{3})(\sqrt{2} - \sqrt{3})$

Solution : Calculons B

$$B = \sqrt{2} \times (\sqrt{2} - \sqrt{3}) - \sqrt{3} \times (\sqrt{2} - \sqrt{3}) ;$$

$$B = \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times (-\sqrt{3}) - \sqrt{3} \times \sqrt{2} \times (-\sqrt{3}) ;$$

$$B = -2\sqrt{3} + 3\sqrt{2} .$$

**Exercice4** :

1-Simplifier chacune des expressions suivantes :

$$P = \frac{\sqrt[4]{9} \cdot \sqrt[5]{81} \left( \sqrt[3]{\sqrt[3]{3}} \right)^{18}}{\sqrt[3]{\sqrt{27}}} ; \quad T = \sqrt{6 - 4\sqrt{2}} + \sqrt{6 + 4\sqrt{2}}.$$

$$K = \sqrt{3 + 2\sqrt{2}} \text{ et } H = \sqrt{(2\sqrt{2} - 3)^2} + \sqrt{(3 + 2\sqrt{2})^2}$$

2-En déduire l'écriture simplifiée du nombre réel :

$$X = \left( \sqrt{3 + 2\sqrt{2}} \right) (3 - 2\sqrt{2}) - \left( \sqrt{3 - 2\sqrt{2}} \right) (3 + 2\sqrt{2}) .$$