

# Cours Euler: Série 18

14 janvier 2026

Dans les exercices suivants, l'auteur utilise le mot « radicaux » pour racines.

## Exercice 1

**9.** Simplifie les expressions suivantes en te servant des propriétés des radicaux ( $a \in \mathbb{R}^+$ ,  $b \in \mathbb{R}_0^+$ ,  $c \in \mathbb{R}^+$ ):

1)  $\sqrt{a^2bc^3}$

3)  $\sqrt{a^3b^3c^4}$

2)  $\sqrt{\frac{a^5}{b^2}}c^3$

4)  $\sqrt{a^2 \frac{a^3b^4}{b^3}}c^2$

**10.** Simplifie les expressions suivantes après avoir précisé les conditions d'existence et sans changer celles-ci :

a. 1)  $\sqrt{a^4b^2}$

3)  $\sqrt{\frac{a^3}{b^4}}$

2)  $\sqrt{a^7b^3}$

★ 4)  $\sqrt{a^3b^4}$

## Exercice 2

A l'aide des propriétés des racines carrées, rends rationnel le dénominateur des expressions suivantes.

*Indication.* une identité remarquable sera parfois utile.

1)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$

3)  $\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{2}}$

5)  $\frac{5 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$

7)  $\frac{19\sqrt{5}}{2 + \sqrt{5}}$

2)  $\frac{5}{\sqrt{3}}$

4)  $\sqrt{\frac{5}{2}}$

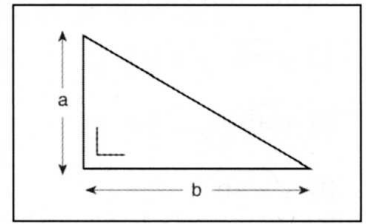
6)  $\frac{1}{1 + \sqrt{2}}$

## Exercice 3

Complète à l'aide des signes  $\leq$ ,  $<$ ,  $=$ ,  $>$  ou  $\geq$  les énoncés suivants :

- 1)  $\sqrt{16+9} \dots 4+3$
- 2)  $\sqrt{25+5} \dots 5+\sqrt{5}$
- 3)  $\sqrt{8+3} \dots \sqrt{8}+\sqrt{3}$
- 4)  $\sqrt{a^2+b^2} \dots a+b \ (a \in \mathbb{R}_0^+, b \in \mathbb{R}_0^+)$

Pour ce faire, tu peux t'aider d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit ont  $a$  et  $b$  pour mesure et t'inspirer de l'inégalité triangulaire.



- 5)  $\sqrt{a^2+0} \dots a+0$  ou  $\sqrt{0+b^2} \dots 0+b \ (a \in \mathbb{R}_0^+, b \in \mathbb{R}_0^+)$

D'où si  $a \in \mathbb{R}$  et  $b \in \mathbb{R}$ , alors on a  $\sqrt{a^2+b^2} \dots a+b$ .

- 6) Pour  $a$  et  $b$  des nombres réels non nuls, quelles sont les relations d'égalité ( $=$ ), de non égalité ( $\neq$ ), et d'ordre ( $<$ ,  $\leq$ ) que l'on peut éventuellement établir entre

$$\sqrt{a^2+b^2}, \quad a+b, \quad \sqrt{a^2}+\sqrt{b^2}, \quad |a|+|b|.$$

## Exercice 4

**13.** Calcule, sans l'aide de ta calculatrice, en ne laissant ni exposant ni racine dans ta réponse :

- 1)  $\sqrt{81}$
- 2)  $\sqrt[3]{27}$
- 3)  $\sqrt[3]{-125}$
- 4)  $-\sqrt[3]{8}$
- 5)  $\sqrt[4]{16^2}$
- 6)  $\sqrt[3]{8^{-1}}$
- 7)  $\sqrt[6]{4^{-9}}$
- 8)  $\sqrt[3]{-2^6}$

**14.** Calcule à l'aide de ta machine, la valeur approchée de la racine cubique à  $10^{-2}$  près par défaut des réels suivants :

- 1)  $-65$
- 2)  $\pi$
- 3)  $\sqrt{5}$
- 4)  $\sqrt{456}$
- 5)  $1-\sqrt{3}$
- 6)  $\frac{1}{\sqrt{2}-1}$



**15.** En utilisant les propriétés des racines nièmes, effectue et simplifie :

- 1)  $\sqrt[3]{9} \sqrt[3]{3^7}$
- 2)  $\sqrt[3]{16} \sqrt[3]{32}$
- 3)  $\sqrt[3]{a^4} \sqrt[3]{a^5}$
- 4)  $\frac{\sqrt[3]{2^4}}{\sqrt[3]{2}}$

**16. ★**

Rends rationnels les dénominateurs des fractions suivantes :

- 1)  $\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$
- 2)  $\frac{1}{\sqrt[3]{25}}$
- 3)  $\frac{1}{\sqrt[3]{4}}$
- 4)  $\frac{1}{\sqrt[3]{27}}$
- 5)  $\frac{\sqrt[3]{10}}{\sqrt[3]{4}}$
- 6)  $\frac{\sqrt[3]{72}}{\sqrt[3]{9}}$

**17.** Calcule le carré et le cube de :

- 1)  $\sqrt[3]{2}$
- 2)  $\sqrt[3]{\frac{5}{4}}$
- 3)  $\sqrt[3]{3}+1$
- 4)  $\sqrt[3]{3}-\sqrt[3]{2}$

**18.** Écris plus simplement et donne les conditions d'existence :

- 1)  $\sqrt{\sqrt{a^2}}$
- 2)  $\sqrt[3]{\sqrt{b^2}}$
- 3)  $\sqrt{\sqrt[3]{b^2}}$
- 4)  $\sqrt{\sqrt[3]{-a^2}}$

**19.** Effectue et simplifie :

- 1)  $\sqrt[3]{4} \cdot \sqrt{2}$
- 2)  $\frac{\sqrt{27}}{\sqrt[3]{3}}$

**Exercice 5 (Optionnel)**

La calculatrice est autorisée pour cet exercice où les réponses sont demandées au millièmme, si elles ont un sens. Attention à l'ordre des opérations !

**Série 1.** 1)  $\sqrt[3]{7}$       2)  $\sqrt[5]{2^3}$       3)  $\sqrt[7]{-3^2}$       4)  $\sqrt[7]{(-3)^2}$       5)  $\sqrt[6]{1/3}$       6)  $\sqrt[7]{\frac{1}{\sqrt{2}}}$

**Série 2.** 1)  $\left(2 + \frac{1}{7}\right)^{1/2}$       2)  $3^{1/4} - \left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^{1/3}$       3)  $\sqrt{(2+3)^{\frac{1}{3}}}$       4)  $\sqrt{2^{\frac{1}{3}} + 3^{\frac{1}{3}}}$

**Série 3.** Si  $a = \frac{2}{7}$ ,  $b = \sqrt{3}$  et  $c = -\frac{2}{3}$ , utilise les mémoires de ta calculette pour trouver :

1)  $a + b\sqrt[3]{c}$       2)  $(a+b)\sqrt[3]{c}$       3)  $(a+b)^{\frac{1}{2}}c^{\frac{1}{3}}$       4)  $\left[(a+b)c^{\frac{1}{3}}\right]^{\frac{1}{2}}$   
 5)  $\sqrt{a+b^{\frac{1}{2}}}$       6)  $(\sqrt{a+b})^4$       7)  $(a+b+c)^{\frac{1}{2}}$       8)  $\left(\frac{a}{b+c}\right)^{-\frac{2}{3}}$

**Exercice 6**

**Partie A.** Calcule les expressions suivantes en utilisant les propriétés des puissances rationnelles (sans passer par des racines).

(a)  $3^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{3}{2}}$       (c)  $6^{\frac{1}{4}} \cdot 6^{\frac{1}{2}} \cdot 6^{-\frac{3}{4}}$       (e)  $\frac{27^{\frac{4}{3}}}{27^{\frac{2}{3}}}$   
 (b)  $7^{\frac{5}{2}} \cdot 7^{-\frac{3}{2}}$       (d)  $\frac{2^{\frac{7}{2}}}{2^{\frac{3}{2}}}$       (f)  $(-27)^{\frac{2}{3}} \cdot 3^{-1}$

**Partie B.** Ici  $a > 0$ ,  $m \in \mathbb{N}^*$  et  $n \in \mathbb{N}$ . Ecris les expressions suivantes à l'aide d'exposants :

(a)  $\sqrt{a}$ ,  $\sqrt[7]{a}$ ,  $\sqrt{a^7}$ ,  $\sqrt{a^2}$       (d)  $\sqrt{\frac{a^3}{a^6}}$ ,  $\sqrt[8]{\frac{a^{24}}{a^{12}}}$ ,  $(\sqrt[7]{a^6})^2$   
 (b)  $\sqrt[3]{a^3}$ ,  $\sqrt[3]{a^9}$ ,  $\sqrt[4]{a^{12}}$ ,  $\sqrt[4]{a^{18}}$       (e)  $\sqrt[m]{a^n}$ ,  $\sqrt[3]{a^{2n}}$ ,  $\sqrt[3m]{a^{6n}}$ ,  
 (c)  $\sqrt{a^0}$ ,  $\frac{\sqrt{a^2}}{\sqrt[4]{a^4}}$ ,  $\sqrt[3]{\frac{1}{a}}$ ,  $\frac{\sqrt[16]{a^8}}{\sqrt[7]{a^{28}}}$       (f)  $\frac{a^n}{\sqrt[m]{a^0}}$ ,  $\sqrt[2m]{\frac{a^{3n}}{a^{2n}}}$ ,  $\frac{\sqrt[8m]{a^{2n}}}{\sqrt[3m]{a^n}}$

**Partie C.** Ici  $a > 0$ ,  $m \in \mathbb{N}^*$  et  $n \in \mathbb{N}$ . Ecris les expressions suivantes sous forme de racine et de puissance :

(a)  $a^{\frac{1}{2}}$ ,  $a^{\frac{3}{4}}$ ,  $a^{\frac{7}{1}}$       (c)  $a^{\frac{1}{m}}$ ,  $a^{\frac{n}{m}}$ ,  $a^{-\frac{1}{m}}$   
 (b)  $a^{\frac{4}{6}}$ ,  $a^{\frac{16}{12}}$ ,  $a^{-\frac{1}{3}}$       (d)  $a^{-\frac{n}{m}}$ ,  $a^{\frac{2n}{6m}}$

**Exercice 7**

**Un peu de théorie.** On demande une démonstration avec tous les détails et les justifications !

- Démontre que  $\sqrt[n]{x^n} = |x|$  si  $n$  est pair.
- Démontre les propriétés des racines (2) (racine d'un quotient) et (5) (produit de deux racines d'un même nombre) de la Proposition 2.4.
- Démontre la propriété des puissances rationnelles (2) :  $\left(\frac{x}{y}\right)^r = \frac{x^r}{y^r}$ .

**Exercice 8**

Pour 20. et 21., utilise les *propriétés des puissances rationnelles* pour simplifier les expressions.

**20.** Écris sous la forme d'une puissance de  $a$  ( $a \in \mathbb{R}_0^+$ ) les expressions suivantes ; donne ensuite une réponse sans exposant négatif, ni fractionnaire :

1)  $a^{\frac{1}{2}}a^{\frac{3}{4}}$

5)  $a^{-\frac{1}{2}}a^{\frac{1}{3}}$

2)  $\left(a^{-\frac{1}{2}}\right)^2$

6)  $\left(\frac{2}{a^{\frac{1}{2}}}\right)^3$

3)  $a^{-\frac{1}{2}}a^2$

7)  $a^{1,25}a^{1,50}$

4)  $\left(\frac{a^{\frac{2}{3}}}{a^{-\frac{1}{3}}}\right)^{\frac{1}{2}}$

8)  $\left(a^{-\frac{1}{4}}\right)^{-2}\left(a^{\frac{3}{4}}\right)^{-1}$

**21. ★**

Utilise les exposants fractionnaires pour simplifier les expressions suivantes ; donne ensuite une réponse sans exposant négatif, ni fractionnaire ( $a \in \mathbb{R}_0^+$ ) :

1)  $\sqrt[3]{a^2}\sqrt{a}$

5)  $\sqrt[3]{\frac{\sqrt{a}}{a^2}}$

2)  $\sqrt[4]{a^2}\sqrt[3]{a}$

6)  $\left(\frac{\sqrt[3]{a^{-1}}}{a\sqrt{a^{-2}}}\right)^3$

3)  $\sqrt[3]{a}\sqrt{a}$

4)  $\frac{\sqrt[3]{a}\sqrt{a^3}}{\sqrt[6]{a^5}}$

7)  $\frac{27a^{-2}\sqrt{a^4}}{64\sqrt{a}\sqrt{a}}$

**Exercice 9**

**Vrai ou faux ? Justifie tes réponses.**

1)  $(a^2 + b^2)^{\frac{1}{2}} = a + b$  si  $a, b \in \mathbb{R}$

3)  $\sqrt[n]{x^{3n}} = x^3$  si  $x \in \mathbb{R}_+$

5)  $\sqrt[6]{(-2)^2} = \sqrt[3]{-2}$

2)  $\left(a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}}\right)\left(a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}}\right) = a - b$   
si  $a, b \in \mathbb{R}_+$

4)  $\sqrt[4]{2^2} = 2^{\frac{1}{2}}$

6)  $\sqrt[3]{\sqrt{2}} = \sqrt[6]{2}$

**Exercice 10**

**Monômes.** Dans cet exercice on travaille dans l'algèbre de polynômes  $\mathbb{R}[x, y, z, m, a, b, u]$ .

1) Trouve le coefficient, la partie littérale et le degré des monômes suivants :

$$-5x \quad 2z^3 \quad \frac{9}{2}y^8 \quad -0,02 \quad m^4 \quad 3x^2yz \quad \frac{ab}{2}$$

2) Dans la liste suivante quels sont les monômes semblables ?

$$5x \quad 5y \quad \frac{9}{2}y^3 \quad xy \quad \frac{x}{2} \quad (xy)^2 \quad \sqrt{2}y^3$$

3) Pour réduire une expression littérale comme  $6b \cdot 3b$ , il faut comprendre que la juxtaposition représente un produit, puis utiliser les propriétés de commutativité de la multiplication :

$$6b \cdot 3b = 6 \cdot b \cdot 3 \cdot b = 6 \cdot 3 \cdot b \cdot b = 18 \cdot b^2 = 18b^2$$

Fais de même dans les cas suivants :

a)  $4a \cdot 3$

c)  $z \cdot u$

e)  $-10x \cdot (-10x) \cdot (-10)$

b)  $12x \cdot 2x$

d)  $4z \cdot 1,5 \cdot 2z$

f)  $y \cdot y \cdot 4z$

**Exercice 11**

**Carrés magiques.** On dit qu'un carré est *magique* si la somme des termes de chaque ligne, de chaque colonne et des deux diagonales donne la même réponse.

**59.**

Ces carrés sont-ils magiques pour l'addition ?

$x$	$3x - 2$	$2x + 2$
$3x + 2$	$2x$	$x - 2$
$2x - 2$	$x + 2$	$3x$

$x$	12	$2x$
$2x + 4$	$x + 3$	5
8	$2x - 3$	$x + 7$

Les carrés suivants sont-ils magiques pour la multiplication ?

$x^2$	$x^3$	$x^4$
$x^5$	$x^3$	$x$
$x^2$	$x^3$	$x^4$

2	$2x^2$	$x + 1$
$0,5x^2$	$2x$	4
$4x$	1	$x^2$

L'exercice suivant a un rapport étroit avec le sujet étudié, mais il est difficile !

**Exercice 12 (Optionnel)**

**Tiré du programme PROMYS.** Pour réfléchir à un problème proposé aux gymnasiens de plus de 15 ans pour pouvoir participer à une école d'été de mathématiques !

Si le polynôme  $(x + 1)^{1000}$  est développé, combien de *coefficients* sont impairs ? Combien ne sont pas divisibles par 3 ? par 5 ? Peut-on généraliser ?