

Racine carrée.

Définition.

EXERCICE 1. Déterminez (à l'aide de la calculatrice) une valeur exacte puis, éventuellement, une valeur approchée de $\sqrt{121}$, $\sqrt{48}$, $\sqrt{2}$.

Propriétés algébriques.

EXERCICE 2. Justifiez les égalités.

a) $\sqrt{28} = 2\sqrt{7}$. b) $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$. c) $4\sqrt{27} = 12\sqrt{3}$. d) $-\sqrt{32} = -4\sqrt{2}$.

EXERCICE 3. Écrivez chaque nombre sous la forme $a\sqrt{b}$ où $a \in \mathbb{Q}$ et $b \in \mathbb{N}$, b étant le plus petit possible.

a) $A = 6\sqrt{3} - 4\sqrt{3}$. b) $B = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{144}}$. c) $C = \frac{2}{\sqrt{5}}$. d) $D = 2\sqrt{3} + \sqrt{\frac{49}{3}}$.

EXERCICE 4. Calculez $A = \frac{1 + \sqrt{3}}{2 - \sqrt{3}} - \frac{1 - \sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}}$.

EXERCICE 5. Soit $x \in]0; +\infty[$. Simplifiez les expressions suivantes (oui cet énoncé n'est pas clair, faites au mieux).

a) $A = \sqrt{x^4}$. b) $B = \sqrt{x^3}$. c) $C = \frac{\sqrt{x}}{x^2}$.
d) $D = (x + \sqrt{x})^2$. e) $E = (x + \sqrt{x})(x - \sqrt{x})$.

Écrivez les expressions suivant sous forme d'une unique expression fractionnaire.

a) $F = \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}$. b) $G = 2 - \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x+1}}$.

Pseudo inégalité triangulaire.

Exercices.

EXERCICE 6. Évaluez les quantités suivantes en donnant le résultat sous forme $a\sqrt{b}$ avec a et b des entiers b étant le plus petit possible.

Vous pouvez utiliser une décomposition en facteurs premiers. Et en désespoir de cause sachez trouver les valeurs à la calculatrice.

a) $A = \sqrt{36}$ b) $B = \sqrt{8}$ c) $C = \sqrt{2} \times \sqrt{18}$ d) $D = \sqrt{7} \times \sqrt{14}$

EXERCICE 7. Évaluez les quantités suivantes en donnant le résultat sous forme $a\sqrt{b}$ avec a et b des entiers b étant le plus petit possible.

a) $A = \sqrt{64}$ b) $B = \sqrt{27}$ c) $C = \sqrt{15} \times \sqrt{3}$ d) $D = \sqrt{12} \times \sqrt{6}$

EXERCICE 8. Lorsqu'un calcul comprend des fractions et des racines carrées le résultat doit être présenté sous la forme $\frac{a}{b}\sqrt{c}$ avec a , b et c des entiers, b étant non nul et c le plus petit possible. Écrivez les calculs suivants sous cette forme :

EXERCICE 9.

- a) Évaluez la quantité A en donnant le résultat sous la forme $a\sqrt{b}$ avec a et b des entiers b étant le plus petit possible.

$$A = \sqrt{3} \times \sqrt{12}$$

- b) Calculez la valeur de B sous la forme $\frac{a}{b}\sqrt{c}$ avec a, b et c des entiers, $\frac{a}{b}$ étant irréductible et c le plus petit possible.

$$B = \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{63}}$$

EXERCICE 10. Un triangle MNP rectangle en P est tel que : $MN = 4$ et $NP = \frac{1}{2}$. Calculez MP .

EXERCICE 11. Un triangle ABC rectangle en A est tel que : $AB = \frac{2}{3}$ et $AC = \frac{3}{2}$. Calculez BC .

EXERCICE 12. Un triangle MNP rectangle en M est tel que : $MN = \frac{7}{3}$ et $MP = 2$. Calculez BC .

EXERCICE 13. Écrivez chaque nombre sous la forme $a\sqrt{b}$ où $a \in \mathbb{Q}$ et $b \in \mathbb{N}$, b étant le plus petit possible.

- | | | |
|--|---|--|
| a) $A = 3\sqrt{2} + 5\sqrt{2}$. | b) $B = 7\sqrt{6} - 9\sqrt{6}$. | c) $C = 2\sqrt{3} - 3\sqrt{3}$. |
| d) $D = -\sqrt{7} - 4\sqrt{7}$. | e) $E = 3\sqrt{27}$. | f) $F = -\sqrt{8}$. |
| g) $G = 5\sqrt{12}$. | h) $H = -3\sqrt{98}$. | i) $I = \sqrt{15} \times \sqrt{20}$. |
| j) $J = \sqrt{24} \times \sqrt{2}$. | k) $K = \sqrt{8} \times \sqrt{56}$. | l) $L = \sqrt{\frac{5}{16}}$. |
| m) $M = \sqrt{\frac{24}{2}}$. | n) $N = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{9}}$. | o) $O = \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{20}}$. |
| p) $P = 3\sqrt{3} - 2\sqrt{12} + \sqrt{300}$. | q) $Q = 3\sqrt{5} - \sqrt{20} - 3\sqrt{45}$. | r) $R = \frac{2}{\sqrt{3}}$. |
| s) $S = \frac{21}{\sqrt{7}}$. | t) $T = \frac{9}{\sqrt{3}}$. | u) $U = \frac{3}{\sqrt{5}}$. |

EXERCICE 14. Écrivez chaque nombre sous la forme $a + b\sqrt{c}$ où $a, b \in \mathbb{Q}$ et $c \in \mathbb{N}$, c étant le plus petit possible.

- | | |
|------------------------------|---|
| a) $A = (1 + \sqrt{2})^2$. | b) $B = (2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3})$. |
| c) $C = (2\sqrt{3} - 4)^2$. | d) $D = (2 + 3\sqrt{5})^2$. |

EXERCICE 15. Simplifiez.

- | | |
|--|--|
| a) $x = \frac{3\sqrt{8} - 2\sqrt{12} + \sqrt{20}}{3\sqrt{18} - 2\sqrt{27} + \sqrt{45}}$. | b) $y = \frac{1}{\sqrt{6} - \sqrt{5}} - \frac{3}{\sqrt{5} - \sqrt{2}} - \frac{4}{\sqrt{6} + \sqrt{2}}$. |
| c) $z = (\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{5} - \sqrt{2})$. | |

EXERCICE 16. Simplifiez les écritures suivantes.

- | | |
|--|--|
| a) $A = \frac{3 + \sqrt{5}}{7 + \sqrt{5}} - \frac{3 - \sqrt{5}}{7 - \sqrt{5}}$. | b) $B = \frac{1 - \sqrt{5}}{4 + \sqrt{5}} - \frac{1 + \sqrt{5}}{4 - \sqrt{5}}$. |
|--|--|

EXERCICE 17. Méthode de la quantité conjuguée.

- Transformez le quotient $Q = \frac{\sqrt{2}+3}{3\sqrt{2}-3}$ en multipliant le numérateur et le dénominateur par la quantité conjuguée $3\sqrt{2} + 3$.
- En utilisant la technique de la quantité conjuguée écrivez les quotients suivants sans racine carrée au dénominateur.

- | | | |
|--|---|---|
| a) $R = \frac{2 - \sqrt{3}}{\sqrt{2} - 3}$. | b) $S = \frac{2 + \sqrt{3}}{\sqrt{2} - \sqrt{3}}$. | c) $T = \frac{\sqrt{5} + 3\sqrt{7}}{2\sqrt{5} - 4\sqrt{7}}$. |
|--|---|---|

EXERCICE 18. Simplifiez.

a) $(\sqrt{2} - 3)(\sqrt{2} + 3)$.

b) $\sqrt{3^2 + 4^2}$.

c) $\sqrt{3^2 + \sqrt{4^2}}$.

d) $(\sqrt{5} - 1)^2$.

e) $\sqrt{98} + \sqrt{32} - \sqrt{8}$.

f) $\sqrt{\sqrt{2} + 1} \times \sqrt{\sqrt{2} - 1}$.

EXERCICE 19.

1. Rendez rationnels les dénominateurs des nombres suivants.

a) $\frac{1}{\sqrt{2} + 1}$.

b) $\frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$.

c) $\frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$, $n \in \mathbb{N}$.

2. Donnez une expression simple de la somme $N = \frac{1}{1} + \frac{1}{\sqrt{2} + 1} + \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{100} + \sqrt{99}}$.

EXERCICE 20. Pour $a = 1 - \sqrt{2}$ et $b = \sqrt{2}$, calculez : $a + b^2$, $(a + b)^2$, $a^2 + b^2$, $5ab^2$, $(5ab)^2$.

EXERCICE 21. Résolvez $x^2 = 4$, $x^2 = 5$, $x^2 = -3$, $\frac{x}{2} = \frac{11}{x}$, $(x + 1)^2 = 4$.

EXERCICE 22. Montrez que, pour tout réel x , $x^2 + x + 1 = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}$. Déduisez-en la résolution de l'équation $x^2 + x + 1 = 0$.

EXERCICE 23. Le nombre d'or est $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ et est noté ϕ . Comparez $\phi - 1$ et $\frac{1}{\phi}$. Déduisez-en que ϕ est solution de l'équation $x^2 = x + 1$. Déduisez-en ϕ^2 . Montrez que pour tout entier naturel n , ϕ est solution de l'équation $x^{n+2} = x^{n+1} + x^n$. Déduisez-en ϕ^3 et ϕ^4 .

EXERCICE 24. Soient ABC un triangle isocèle tel que $AB = AC = 1$ et $\widehat{A} = 45^\circ$, et H le projeté orthogonal de B sur (AC) . Calculez successivement AH , BH , CH et BC . Calculez l'aire S de ABC et déduisez-en AK où K est le projeté orthogonal de A sur (BC) .