

Ensembles de nombres ~ Calcul littéral ~ Racine carrée

1 Ensembles de nombres

Définition 1

L'ensemble des \mathbb{Z} est l'ensemble, noté \mathbb{Z} , des entiers

Exercice 1

Résoudre dans \mathbb{N} les équations suivantes :

$$10 + x = 24$$

$$23 + x = 20$$

Correction

La première équation admet $x = 14$ comme solution dans \mathbb{N} .

Par contre, la deuxième équation devrait admettre comme solution le nombre $x = -3$ mais celui-ci n'est pas un entier. Donc cette équation n'a pas de solution dans \mathbb{N} .

Définition 2

L'ensemble des \mathbb{Z} est l'ensemble, noté \mathbb{Z} , des entiers \mathbb{Z} et des entiers relatifs \mathbb{Z}^- .

Exemple 1

Le nombre $(-4) \times 7 + (-6) \times (-6)$ est un entier relatif.

Propriété 1

Nous avons la relation d'inclusion suivante :

Exercice 2

Soit f la fonction définie pour tout entier naturel n par :

$$\begin{cases} \text{Si } n \text{ est pair : } f(n) = \frac{n}{2} \\ \text{Si } n \text{ est impair : } f(n) = -\frac{n+1}{2} \end{cases}$$

1. Calculer $f(122)$.

Correction

$$f(122) = 61$$

2. Calculer $f(31)$.

Correction

$$f(31) = -16$$

3. Déterminer n tel que $f(n) = 55$.

Correction

L'image est ici 55 donc la formule correspondant à $f(n)$ est $f(n) = \frac{n}{2}$.

4. Déterminer n tel que $f(n) = -18$.

Correction

L'image est ici -18 donc la formule correspondant à $f(n)$ est $f(n) = -\frac{n+1}{2}$.

Définition 3

L'ensemble des nombres \mathbb{Q} est l'ensemble, noté \mathbb{Q} , des nombres qui peuvent s'écrire sous la forme $\frac{p}{q}$ où p et q sont des entiers et $q \neq 0$ en étant

Exemple 2

Le nombre $\frac{1}{7}$ est un

Le nombre -5

Le nombre $-17,481$

Propriété 2

Nous avons la relation d'inclusion suivante :

Remarque 1

Tout nombre rationnel a une écriture décimale soit finie, soit infinie et périodique. Par exemple le nombre $\frac{23}{7}$ a pour premières décimales :

Exemple 3

Le nombre π On dit qu'il est

Exercice 3

À partir de quelle décimale les nombres π et $\frac{355}{113}$ diffèrent-ils ?

Correction

À partir de

Remarque 2

Un [poème](#) pour apprendre les premières décimales de π , et sur ce [lien](#) quelques décimales de plus de π .

Définition 4

L'ensemble des nombres \mathbb{Z} est l'ensemble, noté \mathbb{Z} , des nombres n qui peuvent s'écrire sous la forme $n = k$ avec k un entier

Exemple 4

$2, 1 =$

$-13, 48 =$

$13 =$

Remarque 3

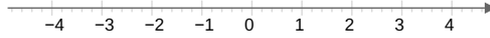
Les nombres décimaux sont des nombres \mathbb{Q} ainsi :

Définition 5

L'ensemble des nombres réels est l'ensemble noté \mathbb{R} des

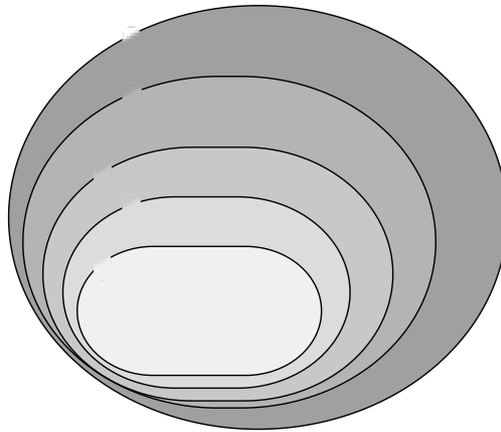
Exemple 5

Tous les nombres que vous avez rencontrés à ce jour sont des nombres réels :



Propriété 3

Nous avons les inclusions suivantes :



Exercice 4

Montrer que $\frac{\pi}{2}$ est irrationnel.

Correction

Raisonnons par l'absurde : supposons que $\frac{\pi}{2}$ est un nombre rationnel, c'est-à-dire, supposons qu'il existe

On a alors: que $\pi = 2a$ et donc que

Or, puisque a est un entier, $2a$ est un entier. Ainsi π est un entier, ce qui est

Notre supposition initiale, à savoir que $\frac{\pi}{2}$ est rationnel, est donc fautive et on peut affirmer que

Définition 6

Soit n un entier naturel, a et b deux nombres décimaux et x un nombre réel.

On dit que (a, b) est un encadrement du nombre x à 10^{-n} près si

Exemple 6

Par exemple $(0, 0.001)$ est un encadrement de π à 10^{-3} .

Définition 7

Soit n un entier naturel, a et b deux nombres décimaux et x un nombre réel.

On dit que (a, b) est un encadrement du nombre x à 10^{-n} près si

Exemple 7

Par exemple $(0, 0.001)$ est un encadrement de π à 10^{-3} .

2 Calcul littéral

2.1 Distributivité

Propriété 4

Soient a , b , c et d des nombres

-
-

Exemple 8

$$\frac{2}{3}(5 - 6x) =$$

$$(3x - 4)(8 - 5x) =$$

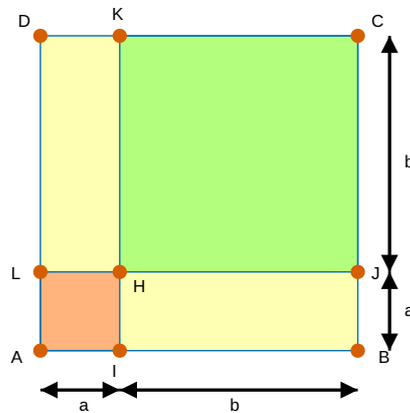
Exercice 5

Factoriser l'expression $f(x) = x^2 - x$.

Correction

2.2 Identités remarquables

Exercice 6



Dans la figure ci-dessus a et b sont deux nombres réels positifs, ABCD est un carré, ainsi que AIHL et HJCK.

1. Déterminer l'aire du carré AIHL, puis celle du carré HJCK.

Correction

La longueur des côtés du carré AIHL est a . Ainsi l'aire de ce carré est a^2 .

De même, puisque la longueur des côtés de HJCK est b , l'aire de ce carré est b^2 .

2. Déterminer l'aire des rectangles LHKD et IBJH.

Correction

Le rectangle LHKD a pour largeur a et pour hauteur b . Ainsi son aire vaut ab .

Il en est de même pour le rectangle IBJH.

3. En exprimant, toujours en fonction de a et de b l'aire du carré ABCD. En déduire une formule pour $(a + b)^2$.

Correction

Le carré ABCD a pour côté $a + b$. Ainsi son aire est de $(a + b)^2$.

Par ailleurs, ce carré peut-être décomposé en plusieurs rectangles et carrés. Ainsi l'aire vaut également :

$$\mathcal{A}_{ABCD} =$$

C'est-à-dire :

Ce qui donne :

Propriété 5

Pour tous nombres a et b , on a :

-
-
-

Exemple 9

$$(x + 3)^2 =$$

$$(x - 5)^2 =$$

$$(2x - 1)(2x + 1) =$$

Exercice 7

Développer l'expression : $A(x) = (3x - 5)^2$.

Correction

3 Racine carrée

3.1 Rappels algébriques

Propriété 6

Soient n et m deux a et b deux

-
-
-
-
-
-
-

Exemple 10

$$\frac{1}{1000} =$$

$$x^5 \times x^2 =$$

$$(4x)^3 =$$

$$\frac{x^8}{x^3} =$$

$$\left(\frac{11}{7x}\right)^2 =$$

$$(x^3)^4 =$$

3.2 Racine carrée

Exercice 8

Déterminer un entier naturel tel qu'élevé au carré on obtienne 49.

Correction

La réponse est le nombre

On peut écrire également que

Définition 8

Soit a un nombre

Exemple 11

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
n^2																	

n	0	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100	121	144	169	196	225	256
\sqrt{n}																	

Remarque 4

Nous avons que : et on peut remarquer que ainsi que

Sur ce cas particulier nous avons :

La question qui se pose alors est de savoir si ce cas particulier se à tout de réels positifs.

Propriété 7

Soient a et b deux nombres

Remarque 5

On peut alors dire que :

Preuve

Soient a et b deux nombres On a alors, par de la racine carrée :

D'autre part :

Ainsi, les deux nombres positifs ont leur carré qui sont On peut alors affirmer qu'il sont eux-même et écrire :

Exemple 12

$$\sqrt{8} =$$

Exercice 9

Écrire sous la forme $a\sqrt{3}$, $a \in \mathbb{N}$, le nombre $2\sqrt{48}$.

Correction

Propriété 8

Soient a et b deux nombres

Remarque 6

On peut alors dire que :

Exercice 10

Le nombre $\sqrt{\frac{2}{4}} - \frac{\sqrt{18}}{6}$ est-il un nombre entier ?

Correction