

Ensembles de nombres ~ Calcul littéral ~ Racine carrée

1 Ensembles de nombres

Définition 1

L'ensemble des \mathbb{N} est l'ensemble, noté \mathbb{N} , 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 $x = -13$ 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 et des entiers relatifs.

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, q étant différent de 0.

Exemple 2

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

Le nombre -5 est un nombre rationnel.

Le nombre $-17,481$ est un nombre rationnel.

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 est un nombre irrationnel. On dit qu'il est irrationnel.

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 entiers de la forme n avec n entier.

Exemple 4

$2, 1 = 2$

$-13, 48 = -13$

$13 = 13$

Remarque 3

Les nombres décimaux sont des nombres ainsi :

Définition 5

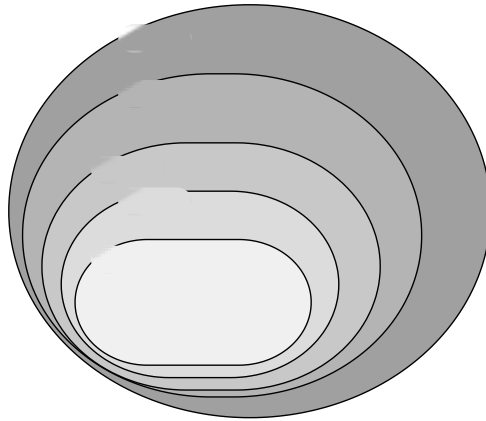
L'ensemble des nombres est l'ensemble, noté composé de tous les auxquels on ajoute

Exemple 5

Tous les nombres rencontrés jusqu'à aujourd'hui sont réels :

Propriété 3

Nous avons les inclusions suivantes :



Exercice 4

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

Correction

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

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

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

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

2 Calcul littéral

2.1 Distributivité

Propriété 4

Soient a, b, c et d des nombres

-
-

Exemple 6

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

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

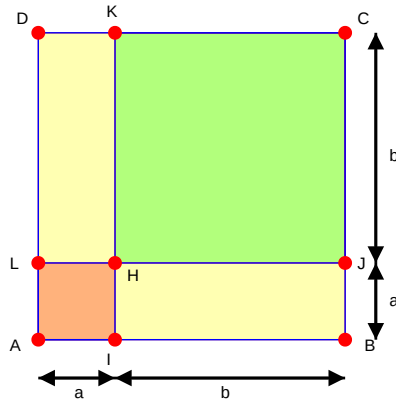
Exercice 5

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.

- 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

- 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.

- 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 :

$\mathcal{A}_{ABCD} = a^2 + b^2 + 2ab$

C'est-à-dire :

Ce qui donne :

Propriété 5

Pour tous nombres a et b , on a :

- $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- $(2a - 1)(2a + 1) = 4a^2 - 1$

Exemple 7

$(x + 3)^2 = x^2 + 6x + 9$

$(x - 5)^2 = x^2 - 10x + 25$

$(2x - 1)(2x + 1) = 4x^2 - 1$

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 10

$$\sqrt{8} =$$

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