Chapitre 2.

Arithmétique



Les savoir-faire du parcours

- · Utiliser des nombres pour calculer et résoudre des problèmes
- · Connaitre les bases de l'arithmétique
- · Simplifier une fraction pour la rendre irréductible

Les mathématiciennes et mathématiciens

L'arithmétique est une branche des mathématiques qui correspond à la science des nombres. De nombreux nombres entiers ont des propriétés particulières. Ces propriétés font l'objet de la théorie des nombres. Parmi ces nombres particuliers, les nombres premiers sont sans doute les plus importants.

On connait aussi les nombres pairs et les nombres impairs.

Chercher.



Pour fêter les 25 ans de sa boutique, un chocolatier souhaite offrir aux premiers clients de la journée une boîte contenant des truffes au chocolat. Il a confectionné 300 truffes : 125 truffes parfumées au café et 175 truffes enrobées de noix de coco, et toutes les boîtes devront être identiques : elles devront contenir le même nombre de truffes café, et le même nombre de truffes noix de coco.

Combien, au minimum, y aura-t-il de truffes de chaque sorte dans chaque boîte?

1

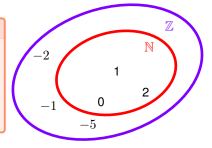
Les nombres entiers naturels et nombres entiers relatifs

Définition 1: Entiers naturels et relatifs..

- 1. On appelle **entiers naturels** les nombres : 0; 1; 2; 3; ... Leur ensemble est noté \mathbb{N} ., on a donc : $\mathbb{N} = \{0; 1; 2; 3 \ldots\}$
- 2. On appelle **entiers relatifs** ou simplement **entiers** les nombres entiers naturels et leurs opposés. Leur ensemble est noté \mathbb{Z} (d'après le mot allemand Zahl qui signifie chiffre, nombre). On a donc : $\mathbb{Z}=\{\ldots-3;-2;-1;0;1;2;3\cdots\}$ Parfois, on dit abusivement que les nombres entiers sont les nombres sans partie décimale.

Remarques 2

- L'ensemble des nombres entiers $\mathbb Z$ contient l'ensemble des nombres naturels $\mathbb N.$
 - On écrit $\mathbb{N}\subset\mathbb{Z}$ et on dit que l'ensemble \mathbb{N} est inclus dans $\mathbb{Z}.$
- Si $x \in \mathbb{N}$ alors $x \in \mathbb{Z}$. Le symbole \in signifie appartient à.



2

Multiples et diviseurs, nombre premier, nombre pair, impair

Définition 3: Multiples et diviseurs.

Soit d un nombre entier. Le nombre m est dit **multiple** de d s'il existe un entier $q \in \mathbb{Z}$ tel que m = qd. Dans ce cas, on dit aussi que d est un **diviseur** de m.

Exemples 4.

 $35 = 5 \times 7$ où $7 \in \mathbb{Z}$ donc 35 est un multiple de 5 et 5 est un diviseur de 35. Comme $5 \in \mathbb{Z}$, on peut aussi dire que 35 est un multiple de 7 et que 7 est un diviseur de 35. 1 est un diviseur de tous les entiers, et tous les entiers divisent 0.

Définition 5: Nombre premier.

Un **nombre premier** est un nombre entier naturel qui a exactement 2 diviseurs positifs (qui sont alors 1 et lui-même)

Exemple 6.

- $19\ {\rm est}$ un nombre premier : il n'est divisible que par 1 et lui-même.
- 1 n'est pas premier, car il n'a qu'un seul diviseur.

Définition 7: Nombres pairs et impairs.

Un **nombre pair** est un nombre entier divisible par 2, autrement dit un nombre entier n est pair lorsqu'il existe $k \in \mathbb{Z}$ tel que n = 2k.

Un entier n est un **nombre impair** lorsqu'il existe $k \in \mathbb{Z}$ tel que n = 2k + 1.

Exemples 8.

 $46 = 2 \times 23$ et $23 \in \mathbb{Z}$ donc 46 est un nombre pair.

 $15=2\times 7,5$. Comme $7,5\not\in\mathbb{Z},\,15$ n'est pas pair. Par contre, $15=2\times 7+1$ avec $7\in\mathbb{Z},$ donc 15 est impair.

Connaitre les ensembles $\mathbb N$ et $\mathbb Z$

2	Complète avec ∈ ou ∉.
	Complete avec \in ou \notin .

1. $2 \dots \mathbb{Z}$

2. $-4 \dots \mathbb{N}$ **3.** 7.......№

4. 42 N

5. $-123\ldots \mathbb{Z}$ **6**. −9 N

7. $-22 \dots \mathbb{N}$

8. $25 \dots \mathbb{Z}$

9. $0 \dots \mathbb{Z}$



Calculer.

Utiliser les multiples et les diviseurs	
	Calculer.
Déterminer les 10 premiers multiples positifs de 4 :	
2. Déterminer les 10 premiers multiples positifs de 6 :	
	/b/AB0
3. Déterminer les 3 premiers multiples communs de 4 et de 6 :	
	Calculer.
51 est-il un nombre premier? Justifier.	Tel: 4 fo
	/b/AB0
	Raisonner.
Démontrer que 126 est un nombre pair.	
	
	/b/AB
	Raisonner.
Démontrer que si n est un nombre impair alors n^2 est impair.	
	/b/AB
	Calculer, raisonner.
Démontrer que la somme de deux multiples de 3 est un multiple de 3.	
	— p. s
	/b/AB
Soit a un entier. Démontrer que la somme de deux multiples de a est un multiple de a	

Nombres premiers entre eux

Définition 9: Nombres premiers entre eux.

Deux nombres entiers a et b sont premiers entre eux lorsque leur seul diviseur positif commun est 1.

Exemple 10.

Les diviseurs positifs de 8 sont 1; 2; 4 et 8. Ceux de 15 sont 1; 3; 5 et 15. Le seul diviseur commun est 1 et 8 et 15 sont donc premiers entre eux (Pourtant, ils ne sont pas premiers)

Décomposition en facteurs premiers

Théorème 11: Décomposition en facteurs premiers.

Tout entier naturel supérieur ou égal à 2 se décompose de façon unique en produit de facteurs premiers.

Exemples 12.

Les décompositions en facteurs premiers de 8, 15 et 19 sont respectivement $8 = 2^3$; $15 = 3 \times 5$; 19 = 19.

Logique

Logique mathématique 13. Proposition universelle

Une proposition universelle est une proposition qui porte sur tous les éléments d'un ensemble.

Le théorème de décomposition en facteurs premiers est une proposition universelle (et elle est vraie).

Définition 15: Contre-exemple.

Un **contre-exemple** est un cas particulier qui vient contredire une proposition universelle.

Exemple 16.

Considérons une proposition universelle : « tous les nombres sont pairs ». Pour démontrer que cette proposition est fausse, il suffit de démontrer qu'un seul nombre n'est pas pair. La contradiction vient sur le mot tous. $3=2\times1,5$ et $1,5\notin\mathbb{Z}$ donc 3 n'est pas pair. Il existe des nombres non-pairs, la proposition universelle initiale est

fausse.

Logique mathématique 17. On souhaite répondre à la proposition : "Tout entier est-il un entier naturel ?'

Cette proposition est une proposition universelle qui se traduit par : "Tout nombre entier appartient-il à $\mathbb N$?". A priori, on ne sait pas quelle est la réponse. On peut utiliser alors des exemples pour tester la proposition. Il suffit de trouver un seul nombre entier n'appartenant pas à $\mathbb N$ pour informer la proposition : Principe du contre exemple. $-2 \in \mathbb{Z}$ mais $-2 \notin \mathbb{N}$. Donc $\mathbb{Z} \not\subset \mathbb{N}$.

Décomposer en produit de facteurs premiers

	Calculer.
Les nombres 145 et 126 sont-ils premiers entre eux ? Justifier.	
	Calculer.
Décomposer 24 en produit de facteurs premiers.	Calculor
	Représenter. Calculer.
Pour déterminer tous les diviseurs d'un nombre, on utilise un arbre de diviseurs. C'est un représentation qui propose tous les	$2^0 \times 3^0 = 1$
calculs possibles avec les facteurs premiers du nombre. On donne en exemple l'arbre de diviseurs de 36.	$\frac{3^1}{2^0 \times 3^1} = 3$
Construire l'arbre des diviseurs de 20.	$\frac{2^{0}}{3^{2}}$
	$3^0 \qquad 2^1 \times 3^0 = 2$
$36 = 2^2 \times 3^2$	$\frac{2^{1}}{3^{1}} 2^{1} \times 3^{1} = 6$
	$2^2 3^2 2^1 \times 3^2 = 18$
	$3^0 > 2^2 \times 3^0 = 4$
	$3^{1} 2^{2} \times 3^{1} = 12$
	$3^2 \times 2^2 \times 3^2 = 36$
	Calculer
Simplifier la fraction $\frac{735}{840}$	- Calculei.
840	
	Delawara
Vrai ou faux : quel que soit l'entier $n,2n-1$ est un nombre premier. Justifier. \dots	Raisonner.
viai ou laux : quoi quo son renner 10, 210 — 1 est un nombre premier. ousinier	
	Raisonner
Les propositions suivantes sont-elles vraies ou fausses?	
1. La différence de deux nombres entiers naturels est un entier naturel	

3. Il existe deux nombres premiers distincts dont le quotient est un entier relatif.

		Représenter
On veut démontre pair » est vraie.	er que la proposition universelle ${\mathcal P}$ suivante : « La somme de deux nombres impairs est un	nombre
1. Calculer $a=$	=5+7. Peut-on en déduire que la proposition P est vraie?	
	m deux nombres impairs. Il existe donc deux entiers relatifs k et q tels que $n=2k+1$ et $m=1$ 0 en fonction de k et q	
3. En déduire	que la somme $n+m$ est un nombre pair	
		Représente
	p est pair alors p^2 est pair.	
		Raisonne
Dámantrar qua ta		
Jemonilei due io	out nombre entier n multiple de 9 est un multiple de 3	
Demontrer que to	but nombre entier n multiple de 9 est un multiple de 3	
	but nombre entier n multiple de 9 est un multiple de 3	
	but nombre entier n multiple de 9 est un multiple de 3 .	
	but nombre entier n multiple de 9 est un multiple de 3 .	
Demontrer que to	but nombre entier n multiple de 9 est un multiple de 3 .	
Demontrer que to	but nombre entier n multiple de 9 est un multiple de 3 .	
	out nombre entier n multiple de 9 est un multiple de 3 .	
	out nombre entier n multiple de 9 est un multiple de 3.	
	omme de trois entiers consécutifs est toujours un multiple de 3.	
		Raisonne
Montrer que la so		Raisonne

25

Démontrer que si n est impair alors n^2 est impair.



Raisonner.

Raisonner.

26

On donne le programme en Python ci dessous.



```
1 def is_divisible(x,y):
2    if x%y == 0 :
3        test = "{} est divisible par {}".format(x,y)
4    else :
5        test = "{} n'est pas divisible par {}".format(x,y)
6    return test
7
8 n=int(input("Entrer un nombre n :"))
9
10 print(is_divisible(n,4))
```

 $\textbf{1. Que fait ce programme? On pourra tester le programme avec l'éditeur:} \\ \textbf{https://sacado.xyz/tool/show/18}$

.....

2. Modifier le programme pour qu'il teste si un nombre a divise n.

Raisonner



Dans un pays où le système fiduciaire (les pièces et les billets) n'est constitué que de pièces de 3 et de 5, il s'agit d'aider les habitants en créant un algorithme qui donne le nombre minimal de pièces nécessaires à tout achat d'un montant entier supérieur ou égal à 8.

Pour tester l'algorithme, on peut utiliser l'éditeur Python: https://sacado.xyz/tool/show/18

Source : d'après PISA, items libérés

Raisonner. Calculer



- 1. Donner l'ensemble des diviseurs positifs de 36.
- 2. En déduire les solutions de x(x+5) = 36.

Le crible d'Eratosthène

L'algorithme procède par élimination : il s'agit de rayer d'une table d'entiers tous les multiples d'un entier n (autres que lui-même), et d'entourer tous les autres.

En supprimant tous ces multiples, à la fin il ne restera que les entiers qui ne sont multiples d'aucun entier à part 1 et eux-mêmes, et qui sont donc les nombres premiers.

On commence par entourer deux, puis on barre tous les multiples de 2 à partir de 4. On entoure alors le premier nombre non rayé ni entouré, qui est 3, et on raye puis les multiples de 3 sauf 3. Puis on entoure le premier nombre non rayé ni entouré, qui est 5, et on raye tous les multiples de 5 sauf 5... On répète l'opération jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'entier à rayer.

1.	Exécuter	le crible	sur la	table	ci-contre.
----	----------	-----------	--------	-------	------------

2. Quel est le résultat de ce crible?	

Э			2	3	4	5	6	7	8	9
t	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
s	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
r s	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
e	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
it	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

3. Écrire un code en Python du crible d'Eratosthène :

https://sacado.xyz/tool/show/18

_		Raisonner.	_
30	Simplifier le nombre $a=rac{60}{126}$ pour la rendre irréductible		
	126		
		Raisonner.	L
31	Simplifier le nombre $b=rac{12a+4}{8}.$		
	8		
20		Raisonner.	_
32 8	Soit n un entier. Démontrer que la différence de deux multiples de n est un multiple de n .		
	Demontrer que la différence de deux multiples de n est un multiple de n .		
		5.	
22	Pour déterminer le PGCD de deux entiers naturel a et b (avec $b \neq 0$), on effectue la division euclidienne de a	Raisonner.	
	On divise alors r_0 par r_1 et on appelle r_2 le reste. On divise alors r_1 par r_2 et on appelle r_3 le reste. Et ainsi de suite, jusqu'à obtenir un reste nul. Le PGC de b est alors le dernier reste non nul (ou b si le premier reste est déjà nul). On appelle ce procédé « la médivisions successives » ou « l'algorithme d'Euclide ».		
	1. Déterminer à l'aide de ce procédé le PGCD de 912 et de 1104		
	2. Un carreleur doit carreler une pièce rectangulaire de $912\mathrm{cm}$ par $1104\mathrm{cm}$ en utilisant des carreaux carrés. sera grandement facilité si :	Le travail	
	 il n'a pas de découpe à faire : il disposera un nombre entier de carreaux sur la longueur et sur la larg pièce; 	jeur de la	
	• il utilise le moins possible de carreaux, donc les carreaux sont les plus grands possibles.		
	(a) Quel est le côté c des carreaux qui répond à ces deux contraintes?		
	(b) Combien de carreaux seront disposés en longueur? en largeur? Combien de carreaux seront u total?	tilisés au	

34	Compétence.
35	Compétence.
	/b/ABCD