# Mathématiques 3e : le livre sacado

L'équipe SACADO

18 juillet 2023

# Chapitre I.

# 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. Combien y aura-t-il de truffes de chaque sorte dans chaque boîte?



## Nombre premier

**Définition 1: Nombre premier.** 

Un nombre premier est un nombre entier supérieur à 2 avec exactement 2 diviseurs : 1 et lui-même.

## Décomposition en produit de facteurs premiers.

Définition 2: Décomposition.

Tout nombre se décompose de façon unique en produit de facteurs premiers.

Exemple 3.

La décomposition du nombre 18 est  $2 \times 3 \times 3 = 2 \times 3^2$ . On écrit :  $18 = 2 \times 3^2$ .

### **Diviseurs communs**

#### Méthode 4. Recherche des diviseurs comm

Pour déterminer les diviseurs communs de deux

- 1. On écrit les **diviseurs** de chaque nombre.
- 2. On récupère les diviseurs **communs** aux 2 nombres.

#### Méthode 5. Recherche du pgcd

Pour déterminer le plus grand diviseur commun de deux nombres.

- 1. Méthode 8
- 2. On garde le plus grand nombre parmi les diviseurs communs.

#### Exemple 6.

On cherche les diviseurs communs de 12 et de 18.

$$12 = 4 \times 3 = 2^2 \times 3$$
. Les diviseurs de  $12$  sont  $1\,;\,2\,;\,3\,;\,4\,;\,6\,;\,12$ 

$$18 = 2 \times 9 = 2 \times 3^2$$
. Les diviseurs de 18 sont 1; 2; 3; 6; 9; 18

Les diviseurs communs sont 1; 2; 3; 6

## Fractions irréductibles

#### Définition 7: Fraction irréductible.

Une fraction est dite **irréductible** lorsque le numérateur et le dénominateur n'ont pas de diviseur commun autre que 1.

#### Méthode 8. Rendre une fraction irréductible

Déterminer la fraction  $A=\frac{1575}{2550}$  irréductible.

1. On détermine les diviseurs du numérateur et du dénominateur

$$1575 = 3^2 \times 5^2 \times 7 2550 = 2 \times 3 \times 5^2 \times 17$$

- 2. On détermine le pgcd du numérateur et du dénominateur Le pgcd de 1575 et 2550 est  $3 \times 5^2 = 75$
- 3. On décompose la fraction

$$A = \frac{1575}{2550} = \frac{3 \times 75 \times 7}{2 \times 75 \times 17}$$

4. On simplifie la fraction  $A=\frac{3\times7}{2\times17}=\frac{21}{34}$ 



### Connaitre les nombres premiers

			Communiquer.
Doni	ner trois nombres premiers plus petits que $40$ .		
		=	
			Calculer.
51 <b>e</b> :	st-il un nombre premier?		
COI	mposer un nombre en produit de fa	cteurs premiers	
COI	imposer un nombre en produit de la	oteurs premiers.	
			Calculer.
Que	I nombre se cache sous cette décomposition en facteu	Irs premiers $2^3 \times 5 \times 7^2 \times 11$ ?	
• • • •			
			Calculer.
Déc	omposer les nombres suivants en produit de facteurs p	oremiers.	
	=		
<b>2</b> . 9	0 =		
	20 =		
3 7			
3. 7			
	miner les diviseurs communs		
			Calculer.
ter			Calculer.
ter	miner les diviseurs communs		Calculer.
ter	miner les diviseurs communs		Calculer.
ter	miner les diviseurs communs		Calculer.
ter	miner les diviseurs communs		Calculer.
Déte	miner les diviseurs communs		Calculer.
Déte	miner les diviseurs communs erminer les diviseurs communs de 50 et 70		
Déte	miner les diviseurs communs erminer les diviseurs communs de 50 et 70  re une fraction irréductible		Calculer.  Calculer.
Déte	miner les diviseurs communs erminer les diviseurs communs de 50 et 70  re une fraction irréductible		
Déte	miner les diviseurs communs erminer les diviseurs communs de 50 et 70  re une fraction irréductible		
Déte	miner les diviseurs communs erminer les diviseurs communs de 50 et 70  re une fraction irréductible		
Déte	miner les diviseurs communs erminer les diviseurs communs de 50 et 70  re une fraction irréductible		
Déte	miner les diviseurs communs erminer les diviseurs communs de 50 et 70  re une fraction irréductible		
Déte	miner les diviseurs communs erminer les diviseurs communs de 50 et 70  re une fraction irréductible		

. v I	arcel a trouvé la décomposition de $180$ et a donné le produit suivant : $180 = 2^2 \times 5 \times 9$ . Qu'en penses-tu	?
	arcer a trouve la decomposition de 180 et à donné le produit sulvant : $180 = 2 \times 5 \times 9$ . Qu'en penses-tu	f
		Représenter.
		- Nepresenter.
	1. Décomposer 36 en produit de facteurs premiers	
	1. Bossinpood of the product do radioard promises.	
	2. Décomposer $45$ en produit de facteurs premiers	
	3. Décomposer 126 en produit de facteurs premiers	
	4. Décomposer $256$ en produit de facteurs premiers	
_		Représenter.
)	éterminer le pgcd de $252$ et $288.$	
-		
	1. Simplifier la fraction $\frac{126}{168}$ .	
	1. Simplifier la fraction $\frac{126}{168}$ .	
	1. Simplifier la fraction $\frac{126}{168}$ .	
	1. Simplifier la fraction $\frac{126}{168}$ .	
	1. Simplifier la fraction $\frac{126}{168}$ .	
	1. Simplifier la fraction $\frac{126}{168}$ .  2. Simplifier la fraction $\frac{435}{135}$ .	
	1. Simplifier la fraction $\frac{126}{168}$ .  2. Simplifier la fraction $\frac{435}{135}$ .	
	1. Simplifier la fraction $\frac{126}{168}$ .	
	1. Simplifier la fraction $\frac{126}{168}$ .  2. Simplifier la fraction $\frac{435}{135}$ .	
	1. Simplifier la fraction $\frac{126}{168}$ .  2. Simplifier la fraction $\frac{435}{135}$ .	

<b>12</b>
-----------

Un professionnel et un amateur vont faire une séance de karting sur la piste. Ils partent partent en même temps de la ligne de départ et font plusieurs tours de circuit. Le professionnel effectue un tour en 60 s et l'amateur en 72 s.

回从回
227/100

/b/ABCD


2. Au bout de combien de temps se retrouveront-ils pour la première fois sur la ligne de départ ensemble? ........

3. Combien auront-ils alors effectué de tours chacun?

DNB 2023 - Représenter. Calculer.



Pour constituer des lots d'une tombolas, on dispose de 195 figurines et 234 autocollants. Chaque lot sera composé de figurines ainsi que d'autocollants. Tous les lots sont identiques. Toutes les figurines et tous les autocollants doivent être utilisés.



١.	Peut-on faire 3 lots?	

2.	Décomposer 195 en produit de facteurs premiers.	
	·	

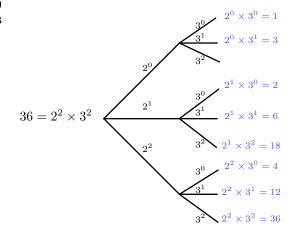
3.	Sachant que la décomposition en produit de facteurs premiers de $234$ est $2\times 3^2\times 13$ :	
	(a) Combien de lots peut-on constituer au maximum?	

• •	• •		٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	-		٠.	•					٠.		٠.		٠.									٠.			٠.	•		٠.	-		٠.						 	 ٠.	٠.	٠.	٠.	 	٠.	٠.	٠.	٠.	 	 ٠.	٠.
			٠.	٠.	٠.	٠.		٠.																																							 	 	٠.	٠.		 		٠.	٠.		 	 	٠.
(	b)	D	е	CC	m	ıbi	er	ı d	le	fig	gι	ıri	'n	es	;	et	d	'a	.u1	to	C	oll	la	ni	ts	s	e	ra	a	al	or	s	С	1O	nı	oc	วร	é	cl	ha	ıq	u	е	lo	t?	?	 	 				 					 	 	

,	· ,	S .	•	•

Représenter. Calculer.

Pour déterminer tous les diviseurs d'un nombre, on utilise un arbre de diviseurs. C'est un représentation qui propose tous les calculs possibles avec les facteurs premiers du nombre. On donne en exemple l'arbre de diviseurs de 36. Construire l'arbre des diviseurs de 20.





14



	_
1	5

Pour déterminer le PGCD de deux nombres a et b, a > b, on effectue la division euclidienne de a par b. On appelle  $r_0$ le reste.



Puis on divise b par  $r_0$  et on appelle  $r_1$  le reste.

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.

Le PGCD de a et de b est alors le dernier reste non nul. On appelle ce procédé, la méthode par divisions successives. 1. Déterminer à l'aide de ce procédé le PGCD de 2622 et de 2530. 

						_
$\sim$	h	_	-	h	_	,

Raisonner.

Je suis un nombre à trois chiffres non nuls. Je suis divisible par 94. Changez l'ordre de mes chiffres et je devie divisible par 49. Qui suis-je?	



#### Le crible d'Eratosthène

L'algorithme procède par élimination : il s'agit de supprimer d'une table d'entiers tous les multiples d'un entier n (autres productions de la companie de que lui-même).

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 rayer les multiples de 2, puis les multiples de 3 restants, puis les multiples de 5 restants, et ainsi

de suite en rayant à chaque fois tous les multiples du plus petit entier restant.

1	Faire	fonctionner	le	crible	sur	la	table	ci-contre
	ı anc		10	CHOIC	Sui	ıa	labic	CI COITH C.

2		É	С	ri	re	Э	ι	ır	1	а	l	g	O	ri	it	h	r	n	е	(	b	е	(	C	е	(	CI	ʻil	b	le	).									

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
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

5

2

3



$\Box$	0	io	$\overline{}$	n	n	$\sim$	r
$\Box$	a	IS	U			ᆫ	п

E	ı		ľ	ď
	ı	7	7	ď
	н		Č	5

				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2. Déterminer le PGCI	O de 186 et 155			
3. Un chocolatier a fab	oriqué $186$ pralines et $155\mathrm{ch}$	ocolats. Les colis sor	nt constitués ainsi :	
•	alines est le même dans cha	•		
	ocolats est le même dans ch s et toutes les pralines sont	•		
	naximal de colis pourra-t-il r			
	·			
(b) Combien v aur	a-t-il de chocolats et de pra	lines dans chaque col	lis	
(b) Combion y dai	a til do ollocolato et do pia	inios dans snaque so		
				DNB Métropole 2022 - Raiso
e collectionneuse comp	ote ses cartes Pokémon afin	de les revendre. Elle		
rtes de type « terre ».			possède 252 carte	es de type « feu » et 15
rtes de type « terre ».	propositions suivantes, laq		possède 252 carte	es de type « feu » et 15
rtes de type « terre ».  1. (a) Parmi les trois	propositions suivantes, laq		possède 252 carte	es de type « feu » et 15
rtes de type « terre ».  1. (a) Parmi les trois	propositions suivantes, laque 252 :	uelle correspond à la	possède 252 carte	es de type « feu » et 15
rtes de type « terre ».  1. (a) Parmi les trois miers du nomb	propositions suivantes, laquore $252$ :	uelle correspond à la	possède 252 carte décomposition en	es de type « feu » et 15 produit de facteurs pre
rtes de type « terre ».  1. (a) Parmi les trois miers du nomb	propositions suivantes, laque 252 :	uelle correspond à la	possède 252 carte décomposition en	es de type « feu » et 15 produit de facteurs pre
rtes de type « terre ».  1. (a) Parmi les trois miers du nomb	propositions suivantes, laquore $252$ :	uelle correspond à la	possède 252 carte décomposition en	es de type « feu » et 15 produit de facteurs pre
rtes de type « terre ».  1. (a) Parmi les trois miers du nomb  (b) Donner la déco	propositions suivantes, lagrance $252$ :  Proposition 1 $2^2 \times 9 \times 7$ composition en produit de fac	proposition 2 $2 \times 2 \times 3 \times 21$	possède 252 carte décomposition en Proposition 3 $2^2 \times 3^2 \times 7$ mbre $156.$	es de type « feu » et 15
rtes de type « terre ».  1. (a) Parmi les trois miers du nomb  (b) Donner la déco	propositions suivantes, laquore $252$ :	Proposition 2 $2 \times 2 \times 3 \times 21$ eteurs premiers du note caracter contenant chae	possède 252 carte décomposition en Proposition 3 $2^2 \times 3^2 \times 7$ mbre $156.$	es de type « feu » et 15
tes de type « terre ».  1. (a) Parmi les trois miers du nomb  (b) Donner la déco	propositions suivantes, lagrance $252$ :  Proposition 1 $2^2 \times 9 \times 7$ composition en produit de factors paquets identiques, c'est-	Proposition 2 $2 \times 2 \times 3 \times 21$ steurs premiers du notation de la contenant character ses cartes.	possède 252 carte décomposition en Proposition 3 $2^2 \times 3^2 \times 7$ mbre 156	es de type « feu » et 15 produit de facteurs pre
rtes de type « terre ».  1. (a) Parmi les trois miers du nomb  (b) Donner la déco	propositions suivantes, laquore $252$ :  Proposition 1 $2^2 \times 9 \times 7$ composition en produit de factore se paquets identiques, c'este cartes « feu » en utilisant to	Proposition 2 $2 \times 2 \times 3 \times 21$ steurs premiers du notation de la contenant character ses cartes.	possède 252 carte décomposition en Proposition 3 $2^2 \times 3^2 \times 7$ mbre 156	es de type « feu » et 15 produit de facteurs pre
tes de type « terre ».  1. (a) Parmi les trois miers du nomb  (b) Donner la déco	propositions suivantes, laquore $252$ :  Proposition 1 $2^2 \times 9 \times 7$ composition en produit de factore se paquets identiques, c'este cartes « feu » en utilisant to	Proposition 2 $2 \times 2 \times 3 \times 21$ steurs premiers du notation de la contenant character ses cartes.	possède 252 carte décomposition en Proposition 3 $2^2 \times 3^2 \times 7$ mbre 156	es de type « feu » et 15 produit de facteurs pre
tes de type « terre ».  1. (a) Parmi les trois miers du nomb  (b) Donner la déco	propositions suivantes, laquore $252$ :  Proposition 1 $2^2 \times 9 \times 7$ composition en produit de factore se paquets identiques, c'este cartes « feu » en utilisant to	Proposition 2 $2 \times 2 \times 3 \times 21$ eteurs premiers du not à-dire contenant chacteurs ses cartes.	e possède 252 carte décomposition en Proposition 3 $2^2 \times 3^2 \times 7$ mbre 156	es de type « feu » et 15 produit de facteurs pre
tes de type « terre ».  1. (a) Parmi les trois miers du nomb  (b) Donner la déco	propositions suivantes, lagrance $252$ :  Proposition 1 $2^2 \times 9 \times 7$ composition en produit de factories paquets identiques, c'este cartes « feu » en utilisant to $36$ paquets?	Proposition 2 $2 \times 2 \times 3 \times 21$ eteurs premiers du not à-dire contenant chacteurs ses cartes.	e possède 252 carte décomposition en Proposition 3 $2^2 \times 3^2 \times 7$ mbre 156	es de type « feu » et 15 produit de facteurs pre
tes de type « terre ».  1. (a) Parmi les trois miers du nomb  (b) Donner la déco	propositions suivantes, lagrance $252$ :  Proposition 1 $2^2 \times 9 \times 7$ composition en produit de factories paquets identiques, c'este cartes « feu » en utilisant to $36$ paquets?	Proposition 2  2 × 2 × 3 × 21  Exteurs premiers du notation de contenant characters ses cartes.	possède 252 carte décomposition en Proposition 3 $2^2 \times 3^2 \times 7$ mbre $156$	es de type « feu » et 15 produit de facteurs pre