

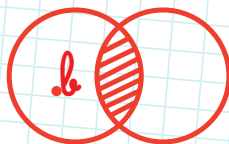
4^e primaire

conforme au
programme belge

Je m'entraîne à calculer

125 pages
d'exercices
+ corrigés
détachables

4^e
primaire



$$458 - 158 = \frac{42}{21}$$

25⁴

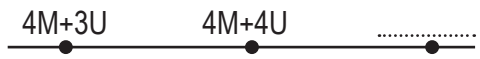
JE
RÉUSSIS

NUMÉRATION



1. Retrouve les nombres qui manquent.

6444, 6445, 6446, 5206, 5205, , 5203
, 3723, 3724.



2. Écris en lettres.

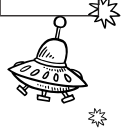
4122
 7338
 88,50
 0,125

3. Écris en chiffres.

mille six cent dix-huit :
 trois mille cinq :

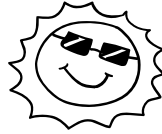
4. Complète ces suites de chiffres.

	4082		4084		4086		4088	
	4092	4093	4094	4095		4097		4099
4101			4104	4105	4106		4108	
4111		4113	4114	4115		4117		4119
	4122	4123	4124		4126	4127		

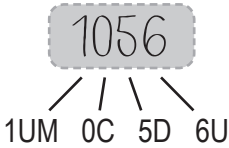


NUMÉRATION

UNITÉS - DIZAINES - CENTAINES - MILLE



1. Décompose en UM, C, D, U.



$5680 = 5UM + 6C + 8D + 0U$

$9456 = \dots\dots\dots$

$5302 = \dots\dots\dots$

$8743 = \dots\dots\dots$

$7555 = \dots\dots\dots$

$1084 = \dots\dots\dots$

2. Retrouve les nombres.

$7UM + 3C + 4D + 0U = \dots\dots\dots$

$5UM + 9C + 8D + 1U = \dots\dots\dots$

$8C + 7D + 5UM + 4U = \dots\dots\dots$

$7D + 3U + 4UM + 9C = \dots\dots\dots$

$6D + 9C + 8UM = \dots\dots\dots$

$6C + 4D + 9U + 7UM = \dots\dots\dots$

$8U + 7D + 5C = \dots\dots\dots$

$5U + 5UM = \dots\dots\dots$

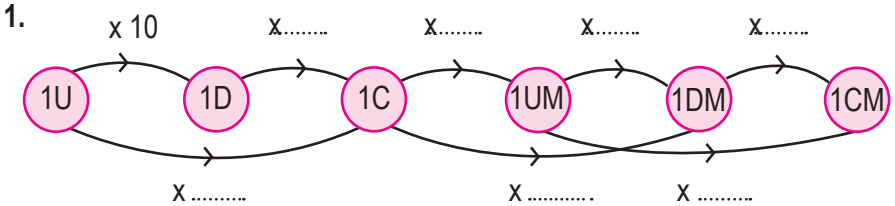
$4D + 4U + 9UM + 5C = \dots\dots\dots$

$9C + 2D + 5U + 4UM = \dots\dots\dots$



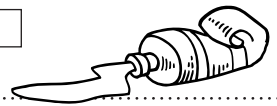
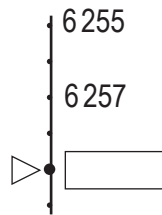
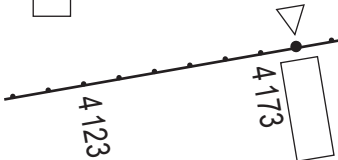
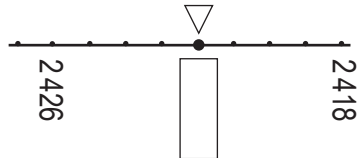
NUMÉRATION

DIZAINES DE MILLE



2. Quel est le plus grand nombre entier de 4 chiffres ?
- Quel est le plus petit nombre entier de 4 chiffres différents ?

3. Complète.



4. Place chaque chiffre dans la colonne qui lui est réservée.

	CM	DM	UM	C	D	U
34 278						
176 234						
5231						
560 067						

NUMÉRATION

DIXIÈMES - CENTIÈMES

1. Retrouve les nombres à virgule manquants.

136,1	136,2	136,3		136,5	
789,4	789,3	789,2	789,1	789	
13,08	13,09				
4 278,25	4 278,24	4 278,23		4 278,21	




2. Écris en chiffres.

treize unités dix-huit centièmes :

mille trois cent vingt-deux unités six dixièmes :

zéro unité vingt-quatre centièmes :

3. Écris dans ce tableau.

	UM	C	D	U	d	c
6 038,3						
2 427,5						
90,03						
34,75						



4. Décompose.

$$45,6 = 4D + 5U + 6d$$

$$138,05 = \dots\dots\dots$$

$$626,48 = \dots\dots\dots$$

$$1\,605,44 = \dots\dots\dots$$

$$8\,042,25 = \dots\dots\dots$$

$$733,40 = \dots\dots\dots$$

$$416,34 = \dots\dots\dots$$

$$997,88 = \dots\dots\dots$$

NOMBRES À VIRGULE

TABLES

1. Effectue.

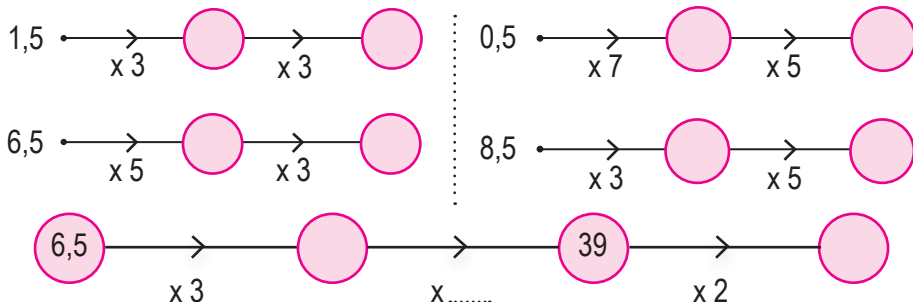


X	2	4	8	3	6	9	10	5	7
1,5									
2,5									
3,5									
4,5									
5,5									
7,5									
9,5									

2. Complète.

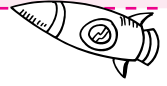


3. Effectue.



CALCUL MENTAL

ADDITIONS ET SOUSTRATIONS DE NOMBRES À 1 CHIFFRE APRÈS LA VIRGULE.



Effectue.

$1 + 0,4 =$	$1 - 0,6 =$	$0,4 + 0,3 =$
$2 + 0,6 =$	$3 - 0,8 =$	$0,1 + 0,4 =$
$6 + 0,8 =$	$5 - 0,9 =$	$0,7 + 0,2 =$
$7 + 0,9 =$	$7 - 0,5 =$	$0,7 + 0,9 =$
$5 + 0,5 =$	$8 - 0,3 =$	$0,9 + 0,8 =$

$1,5 + 0,8 =$	$0,7 - 0,6 =$	$3,4 - 2,2 =$
$0,8 + 4,5 =$	$0,9 - 0,1 =$	$7,5 - 6,2 =$
$3,6 + 1,5 =$	$0,8 - 0,5 =$	$9,8 - 7,4 =$
$7,6 + 3,4 =$	$1,6 - 0,8 =$	$10,3 - 7,5 =$
$4,9 + 7,3 =$	$2,9 - 0,4 =$	$8,6 - 8,3 =$

$1 = 0,3 +$	$7 = 5,3 +$	$1 = 1,2 -$
$1 = 0,2 +$	$8 = 3,2 +$	$2 = 3,7 -$
$3 = 0,5 +$	$11 = 6,4 +$	$5 = 6,1 -$
$7 = 0,8 +$	$17 = 15,2 +$	$3 = 5,5 -$
$9 = 0,7 +$	$34 = 23,1 +$	$4 = 5,8 -$

$4,5 +$ = 9	$8,4 -$ = 5	$10,5 -$ = 5
$3,6 +$ = 10	$9,6 -$ = 4	$12,5 -$ = 7
$8,4 +$ = 20	$6,6 -$ = 2	$12,3 -$ = 8
$7,6 -$ = 5	$13,1 -$ = 11	$25,9 -$ = 10
$8,5 -$ = 6	$7,7 -$ = 1	$44,2 -$ = 20

CORRECTIFS

NUMÉRATION

1. Retrouve les nombres qui manquent.

6444, 6445, 6446, **6447**, 6206, 5205, **5204**, 5203
 3722, 3723, 3724.

4M+3U 4M+4U 4M+5U

2. Écris en lettres.

4122 : quatre mille cent vingt - deux
 7338 : sept mille trois cent trente - huit
 88.50 : quatre - vingt - huit unités cinquante centèmes
 0,125 : cent vingt - cinq millièmes

3. Écris en chiffres.

mille six cent dix-huit : 1 618
 trois mille cinq : 3 005

4. Complète ces suites de chiffres.

4081	4082	4083	4084	4085	4086	4087	4088	4089
4091	4092	4093	4094	4095	4096	4097	4098	4099
4101	4102	4103	4104	4105	4106	4107	4108	4109
4111	4112	4113	4114	4115	4116	4117	4118	4119
4121	4122	4123	4124	4125	4126	4127	4128	4129



NUMÉRATION

UNITES - DIZAINES - CENTAINES - MILLE

1. Décompose en UM, C, D, U.



1056 : 1UM 0C 5D 6U 7851 : 7UM 8C 5D 1U 4765 : 4UM 7C 6D 5U

5680 = 5UM + 6C + 8D + 0U 8743 = 8UM + 7C + 4D + 3U
 9456 = 9UM + 4C + 5D + 6U 7555 = 7UM + 5C + 5D + 5U
 5302 = 5UM + 3C + 0D + 2U 1094 = 1UM + 0C + 9D + 4U

2. Retrouve les nombres.

7UM + 3C + 4D + 0U = 7 340
 5UM + 9C + 8D + 1U = 5 981
 8C + 7D + 5UM + 4U = 5 874
 7D + 3U + 4UM + 9C = 4 973
 6D + 9C + 8UM = 8 960
 6C + 4D + 9U + 7UM = 7 649
 8U + 7D + 5C = 578
 5U + 5UM = 5 005
 4D + 4U + 9UM + 5C = 9 544
 9C + 2D + 5U + 4UM = 4 925





CORRECTIFS

NUMÉRATION DIXIÈMES - CENTIÈMES

1. Retrouve les nombres à virgule manquants.

136,1	136,2	136,3	136,4	136,5	136,6
789,4	789,3	789,2	789,1	789	788,9
13,08	13,09	13,10	13,11	13,12	13,13
4278,25	4 278,24	4 278,23	4 278,22	4 278,21	4 278,20



2. Écris en chiffres.

treize unités dix-huit centièmes : 13,18
 mille trois cent vingt-deux unités six dixièmes : 1 322,6
 zéro unité vingt-quatre centièmes : 0,24

3. Écris dans ce tableau.

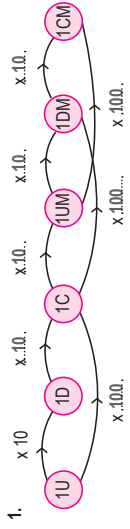
	UM	C	D	U	d	c
6 038,3	6	0	3	8	3	
2 427,5	2	4	2	7	5	
90,03			9	0	0	3
34,75			3	4	7	5



4. Décompose.

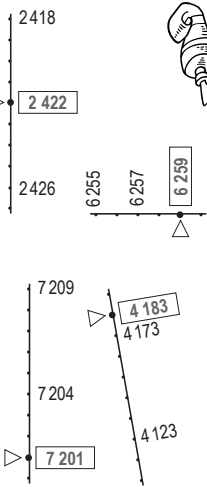
$45,6 = 4D + 5U + 6d$
 $8 042,25 = 8UM + 4D + 2U + 2d + 5c$
 $138,05 = 1C + 3D + 8U + 5c$
 $733,40 = 7C + 3D + 3U + 4d$
 $626,48 = 6C + 2D + 6U + 4d + 8c$
 $416,34 = 4C + 1D + 6U + 3d + 4c$
 $1 605,44 = 1UM + 6C + 5U + 4d + 4c$
 $997,88 = 9C + 9D + 7U + 8d + 8c$

NUMÉRATION DIZAINES DE MILLE



2. Quel est le plus grand nombre entier de 4 chiffres ? 9 999
 Quel est le plus petit nombre entier de 4 chiffres différents ? 1 234

3. Complète.



4. Place chaque chiffre dans la colonne qui lui est réservée.

	CM	DM	UM	C	D	U
34 278			3	4	2	7 8
176 234	1	7	6	2	3	4
5231			5	2	3	1
560 067	5	6	0	0	6	7

CORRECTIFS

NOMBRES À VIRGULE TABLES

1. Efficace.

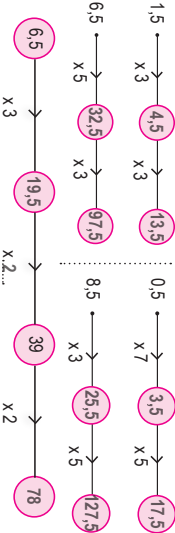


X	2	4	8	3	6	9	10	5	7
1,5	3	6	12	4,5	9	13,5	15	7,5	10,5
2,5	5	10	20	7,5	15	22,5	25	12,5	17,5
3,5	7	14	28	10,5	21	31,5	35	17,5	24,5
4,5	9	18	36	13,5	27	40,5	45	22,5	31,5
5,5	11	22	44	16,5	33	49,5	55	27,5	38,5
7,5	15	30	60	22,5	45	67,5	75	37,5	52,5
9,5	19	38	76	28,5	57	85,5	95	47,5	66,5

2. Complète.



3. Efficace.



CALCUL MENTAL ADDITIONS ET SOUSTRACTIONS DE NOMBRES À 1 CHIFFRE APRÈS LA VIRGULE.



Efficace.

$1 + 0,4 = 1,4$	$1 - 0,6 = 0,4$	$0,4 + 0,3 = 0,7$
$2 + 0,6 = 2,6$	$3 - 0,8 = 2,2$	$0,1 + 0,4 = 0,5$
$6 + 0,8 = 6,8$	$5 - 0,9 = 4,1$	$0,7 + 0,2 = 0,9$
$7 + 0,9 = 7,9$	$7 - 0,5 = 6,5$	$0,7 + 0,9 = 1,6$
$5 + 0,5 = 5,5$	$8 - 0,3 = 7,7$	$0,9 + 0,8 = 1,7$
$1,5 + 0,8 = 2,3$	$0,7 - 0,6 = 0,1$	$3,4 - 2,2 = 1,2$
$0,8 + 4,5 = 5,3$	$0,9 - 0,1 = 0,8$	$7,5 - 6,2 = 1,3$
$3,6 + 1,5 = 5,1$	$0,8 - 0,5 = 0,3$	$9,8 - 7,4 = 2,4$
$7,6 + 3,4 = 11$	$1,6 - 0,8 = 0,8$	$10,3 - 7,5 = 2,8$
$4,9 + 7,3 = 12,2$	$2,9 - 0,4 = 2,5$	$8,6 - 8,3 = 0,3$
$1 = 0,3 + 0,7$	$7 = 5,3 + 1,7$	$1 = 1,2 - 0,2$
$1 = 0,2 + 0,8$	$8 = 3,2 + 4,8$	$2 = 3,7 - 1,7$
$3 = 0,5 + 2,5$	$11 = 6,4 + 4,6$	$5 = 6,1 - 1,1$
$7 = 0,8 + 6,2$	$17 = 15,2 + 1,8$	$3 = 5,5 - 2,5$
$9 = 0,7 + 8,3$	$34 = 23,1 + 10,9$	$4 = 5,8 - 1,8$
$4,5 + 4,5 = 9$	$8,4 - 3,4 = 5$	$10,5 - 5,5 = 5$
$3,6 + 6,4 = 10$	$9,0 - 5,6 = 3,4$	$12,5 - 5,5 = 7$
$8,4 + 11,6 = 20$	$6,6 - 4,6 = 2$	$12,3 - 4,3 = 8$
$7,6 - 2,6 = 5$	$13,1 - 2,1 = 11$	$25,9 - 15,9 = 10$
$8,5 - 2,5 = 6$	$7,7 - 6,7 = 1$	$44,2 - 24,2 = 20$

LES ENFANTS DOIVENT S'EXERCER POUR FIXER LES APPRENTISSAGES !

Voici 125 pages de calculs et de problèmes de toutes sortes ainsi que leurs corrigés.

Tout le programme de l'année pour permettre à l'enfant, à travers ces exercices de systématisation et de répétition, d'assimiler facilement l'ensemble de la matière des mathématiques.

Une manière de s'exercer intensivement pour surmonter les obstacles ou pour ancrer définitivement ce qui doit être connu.

À utiliser aussi pendant les vacances pour se remettre à niveau, ou se rappeler la matière vue durant l'année écoulée.

Un outil pour ne jamais décrocher et ne pas connaître de difficultés.

« Les corrigés » et « Les rappels de manière de faire » permettent un usage aisé de ces carnets, de façon autonome ou sous la supervision d'un adulte.

Des conseils pour les parents sur
l'utilisation des Réussis sur :

Prix conseillé : 5,90 € TTC
ISBN: 978-2-87546-000-4

Auteur : Michel Sizaïre.



9 782875 460004