

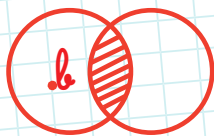
2^e primaire

conforme au
programme belge

Je m'entraîne à calculer

125 pages
d'exercices
+ corrigés
détachables

2^e
primaire



$$15:3 =$$

$$12-6 =$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 21 \end{array}$$


**JE
RÉUSSIS**

NUMÉRATION

LA COURSE

Relie les points de 1 à 40 dans l'ordre pour découvrir une habitation originale.

DÉPART :



3.	4.	.5	.11	.12	.13	.18	.19
2.		.6	.10		.14	.17	
1.		.7	.8	.9	.15	.16	.20
40.							
39.		31.	.30		.29	.28	.21
			.32				.22
38.					.27		
			.33				.23
37.	.36	.35	.34		.26	.25	.24

NUMÉRATION

LE TABLEAU DES NOMBRES

1. Ajoute les nombres qui manquent.

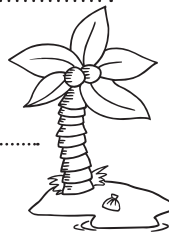
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13		15	16	17	18	19	
	22	23	24		26	27	28		30
31	32	33	34	35	36		38	39	40
41	42	43	44	45				49	50
	52	53	54	55	56		58	59	60
61	62	63		65	66	67	68	69	
71				75	76	77		79	80
81	82	83		85	86	87	88		90
91	92	93	94		96	97	98	99	100

2. Observe le tableau et réponds.

Quel nombre précède 76 ? 84 ?

Quel nombre suit 57 ? 39 ? 78 ?

Écris les nombres du tableau qui se terminent par 6 :



Range ces nombres en allant du plus grand au plus petit :

65, 1, 29, 33, 57, 75, 34, 19:

Range les nombres suivants en allant du plus petit au plus grand :

64, 39, 95, 59, 14, 17, 21, 66:

Quel est le plus grand nombre de 2 chiffres ?

Quel est le plus petit nombre de 2 chiffres ?

Quel nombre est compris entre 67 et 69 ?

Écris les nombres pairs de la 5^e rangée :

NUMÉRATION

< , = , >

1. Complète avec le signe <, =, >.

6 ... 26

12 ... 84

96 ... 23

53 ... 35

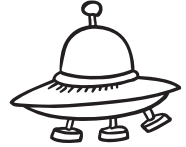
51 ... 71

75 ... 72

82 ... 84

40 + 5 ... 22 + 2

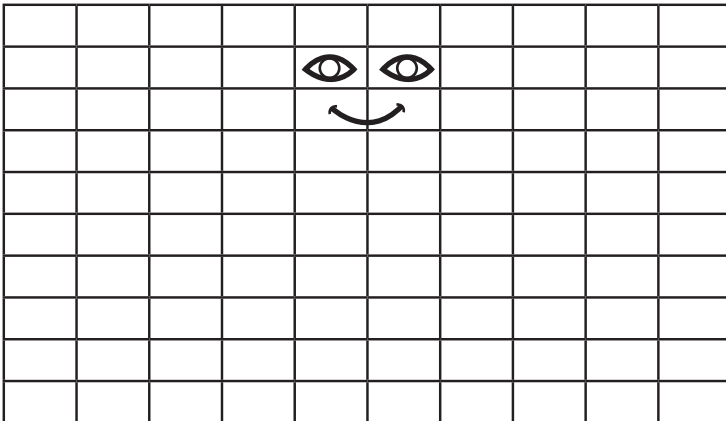
50 + 20 ... 30 + 40



2. Fais un point au milieu de la case du nombre.

Relie en une seule ligne continue pour faire apparaître le dessin.

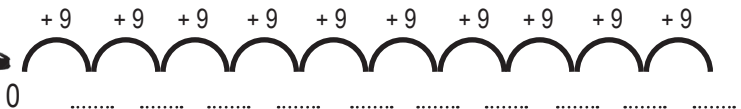
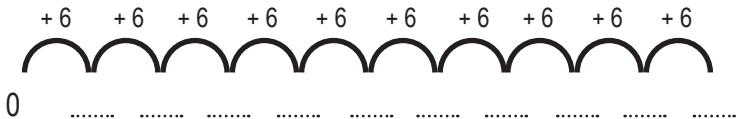
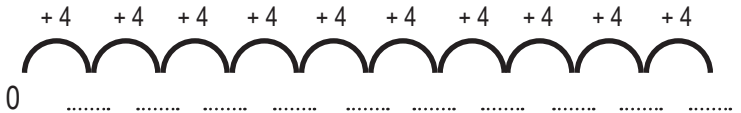
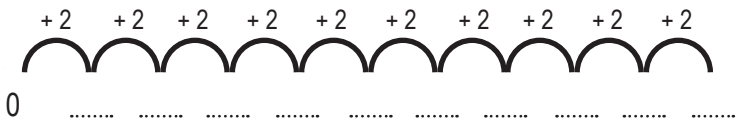
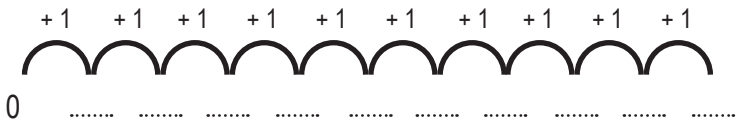
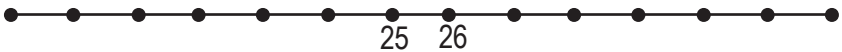
Départ : case 5 => 6 - 7 - 17 - 27 - 28 - 29 - 30 - 40 - 39 - 38 - 37 - 47 -
57 - 67 - 77 - 87 - 97 - 96 - 86 - 76 - 66 - 65 - 75 - 85 - 95 - 94 - 84 - 74
- 64 - 54 - 44 - 34 - 33 - 32 - 31 - 21 - 22 - 23 - 24 - 14 - 4 - 5.



NUMÉRATION

COMPTAGE

Complète.



NUMÉRATION

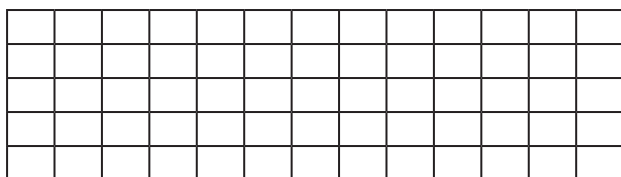
UNE DIZAINE = 10 = 1D

1 dizaine de poules = poules

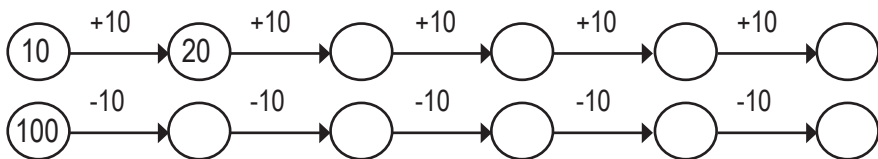
2 dizaines de cahiers = cahiers

3 dizaines de tartes = tartes

..... dizaines de fleurs = 90 fleurs



Colorie une dizaine de petits carrés en vert et 4 dizaines en rouge.



$4D + 5D = \dots\dots D$

$8D - 4D = \dots\dots D$

$70 + \dots\dots = 100$

$40 + 50 = \dots\dots$

$80 - 40 = \dots\dots$

$20 + \dots\dots = 90$

$3D + 1D = \dots\dots D$

$10D - 3D = \dots\dots D$

$10 + \dots\dots = 20$

$30 + 10 = \dots\dots$

$100 - 30 = \dots\dots$

$\dots\dots + 50 = 100$

$6D + 2D = \dots\dots D$

$9D - 2D = \dots\dots D$

$\dots\dots + 30 = 70$

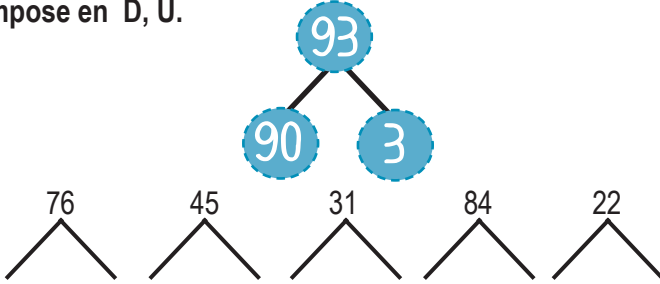
$60 + 20 = \dots\dots$

$90 - 20 = \dots\dots$

NUMÉRATION

DIZAINES-UNITÉS

1. Décompose en D, U.



58 = D + U
 62 = D + U
 70 = D + U
 46 = U + D
 54 = U + D



2. Additionne.

6 D + 3 U =
 3 D + 7 U =
 8 D + 2 U =
 4 U + 5 D =
 3 U + 3 D =



10 + 5 =
 20 + 2 =
 70 + 3 =
 90 + 1 =
 50 + 7 =

5 D + 3 U =
 7 U + 5 D =
 6 U + 4 D =
 4 D + 8 U =
 3 U + 9 U =

3. Soustrais.

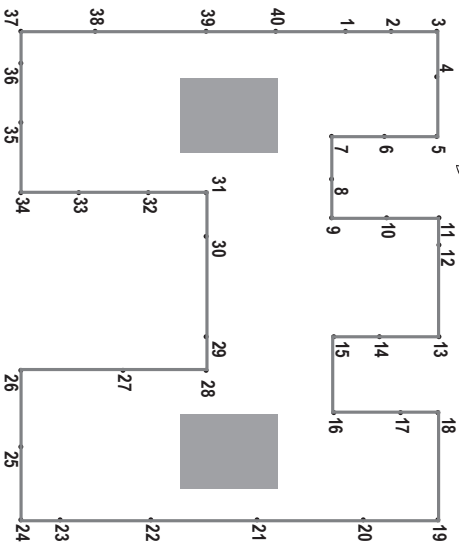
70 - 5 =
 40 - 8 =
 30 - 9 =
 100 - 3 =
 60 - 7 =

CORRECTIFS

NUMÉRATION LA COURSE

Relie les points de 1 à 40 dans l'ordre pour découvrir une habitation originale.

DÉPART :



NUMÉRATION LE TABLEAU DES NOMBRES

1. Ajoute les nombres qui manquent.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	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	100

2. Observe le tableau et réponds.

Quel nombre précède 76 ? 75 84 ? 83

Quel nombre suit 57 ? 58 39 ? 40 78 ? 79

Écris les nombres du tableau qui se terminent par 6 :

$6, 16, 26, 36, 46, 56, 66, 76, 86, 96$

Range ces nombres en allant du plus grand au plus petit :

$65, 1, 29, 33, 57, 75, 34, 19 : 75, 65, 57, 34, 33, 29, 19, 1$

Range les nombres suivants en allant du plus petit au plus grand :

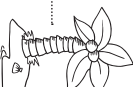
$64, 39, 95, 59, 14, 17, 21, 66 : 14, 17, 21, 39, 59, 64, 66, 95$

Quel est le plus grand nombre de 2 chiffres ? 99

Quel est le plus petit nombre de 2 chiffres ? 10

Quel nombre est compris entre 67 et 69 ? 68

Écris les nombres pairs de la 5^e rangée : $42, 44, 46, 48, 50$



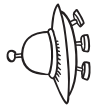


NUMÉRATION

< , = , >

1. Complète avec le signe <, =, >.

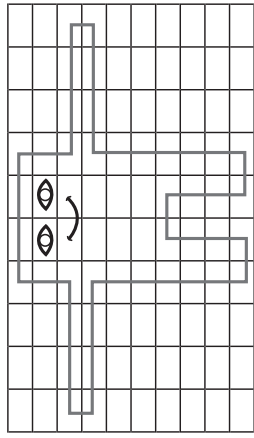
- 6 < 26
- 12 < 84
- 75 > 72
- 96 > 23
- 82 < 84
- 40 + 5 > 22 + 2
- 53 > 35
- 51 < 71
- 50 + 20 = 30 + 40



2. Fais un point au milieu de la case du nombre.

Relie en une seule ligne continue pour faire apparaître le dessin.

Départ : case 5 => 6 - 7 - 17 - 27 - 28 - 29 - 30 - 40 - 39 - 38 - 37 - 47 -
 57 - 67 - 77 - 87 - 97 - 96 - 86 - 76 - 66 - 65 - 75 - 85 - 95 - 94 - 84 - 74 -
 - 64 - 54 - 44 - 34 - 33 - 32 - 31 - 21 - 22 - 23 - 24 - 14 - 4 - 5.



NUMÉRATION COMPTAGE

Complète.



CORRECTIFS

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 :

www.jereussis.info

Auteur : Michel Sizaire.

Prix conseillé : 5,90 € TTC
ISBN: 978-2-87546-028-8

