

Livret de MATHÉMATIQUES

Période **5**

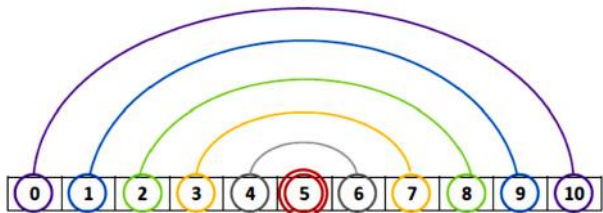


PRÉNOM : _____

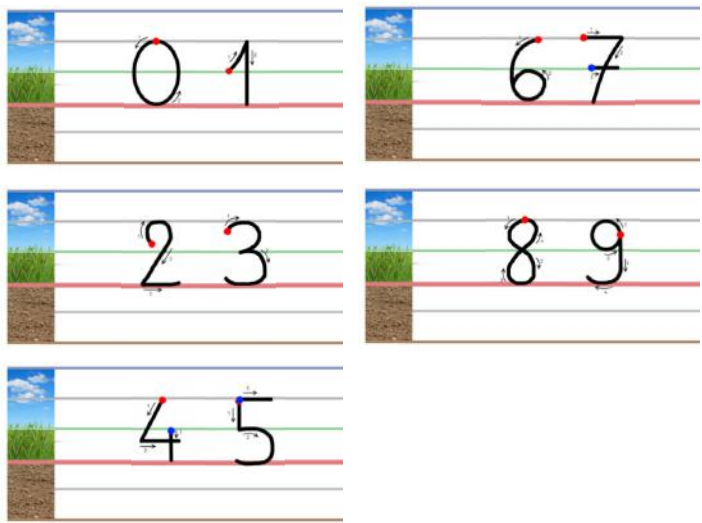
0 zéro
1 un
2 deux
3 trois
4 quatre
5 cinq
6 six
7 sept
8 huit
9 neuf

10 dix
11 onze
12 douze
13 treize
14 quatorze
15 quinze
16 seize
17 dix-sept
18 dix-huit
19 dix-neuf

20 vingt
30 trente
40 quarante
50 cinquante
60 soixante
70 soixante-dix
80 quatre-vingts
90 quatre-vingt-dix
100 cent



0	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	101	102	103	104	105	...			



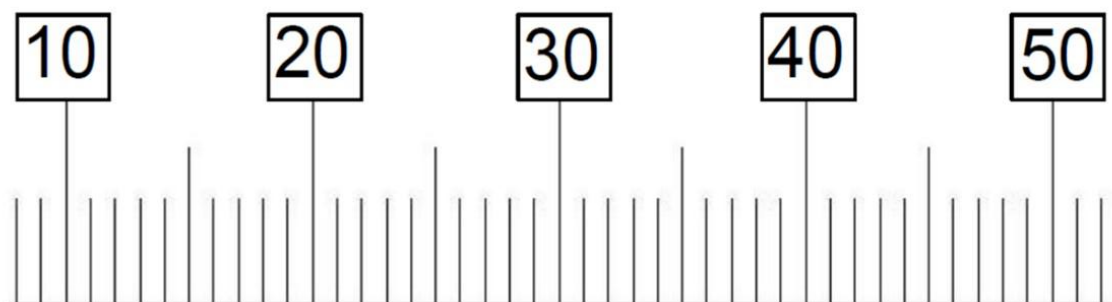
	$1 + 1 =$	2		$6 + 6 =$	12
	$2 + 2 =$	4		$7 + 7 =$	14
	$3 + 3 =$	6		$8 + 8 =$	16
	$4 + 4 =$	8		$9 + 9 =$	18
	$5 + 5 =$	10		$10 + 10 =$	20

SE REPÉRER SUR UNE DROITE GRADUÉE

1

Complète les additions à trous grâce à la droite graduée.

A



$$17 + \dots = 20$$

$$31 + \dots = 40$$

$$42 + \dots = 50$$

$$33 + \dots = 50$$

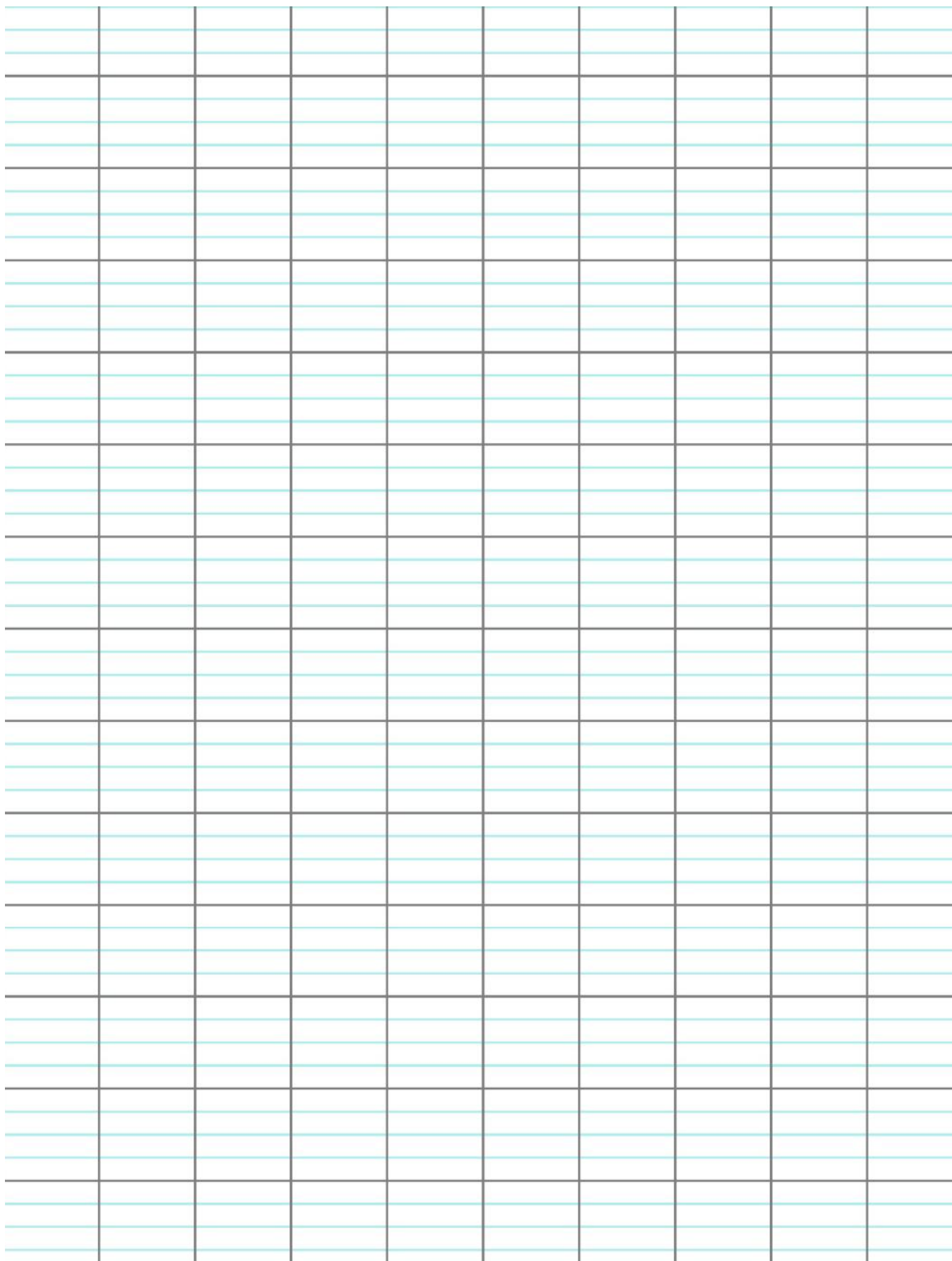
POSER DES ADDITIONS

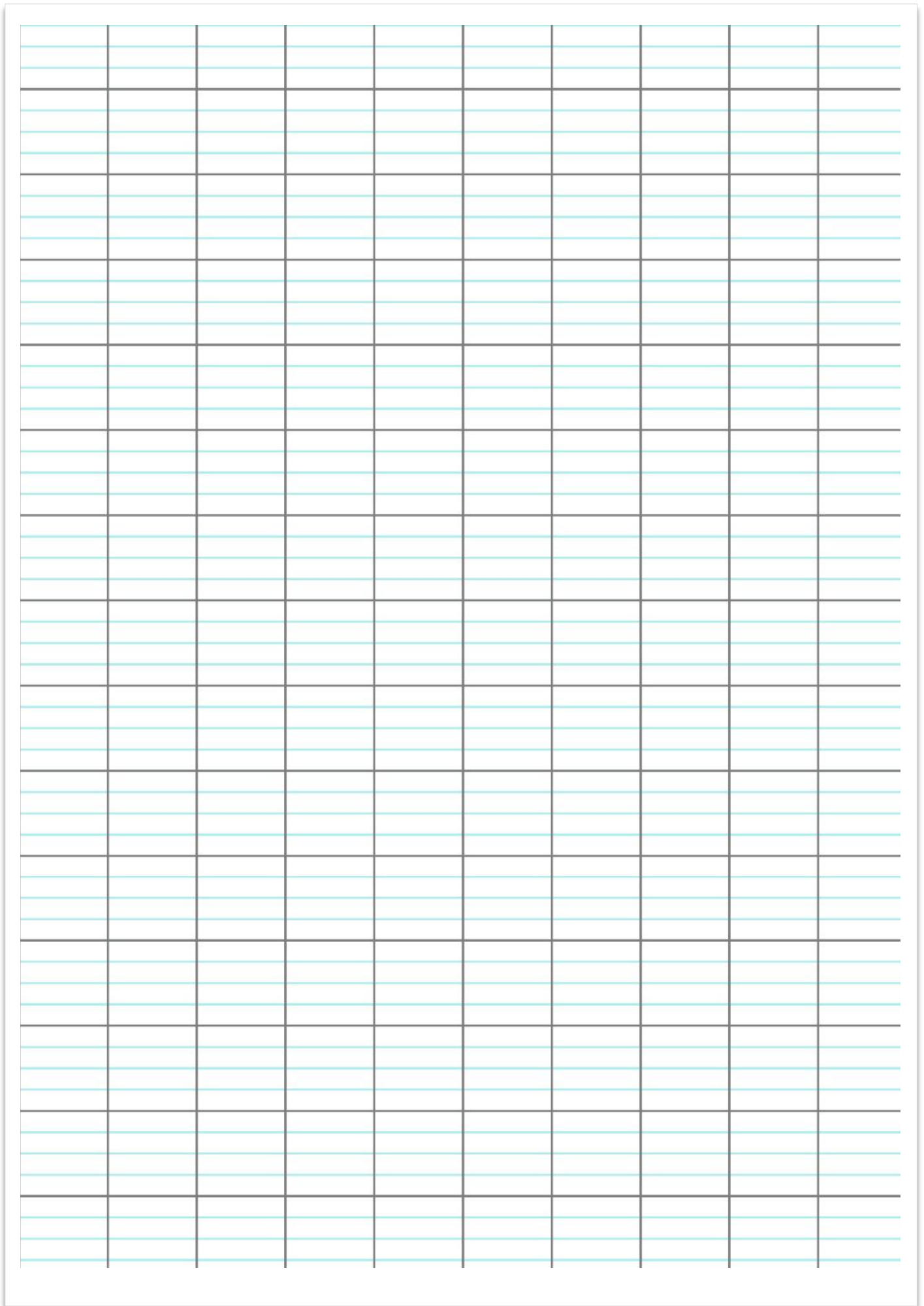
2

Pose et calcule les opérations.

B

Pose et calcule les additions.





SE REPÉRER DANS UN CALENDRIER

1 Complète.

CALENDRIER 2021

JANVIER 01/2021

	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
1						1	2 3
2	4	5	6	7	8	9	10
3	11	12	13	14	15	16	17
4	18	19	20	21	22	23	24
5	25	26	27	28	29	30	31

FEVRIER 02/2021

	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
6	1	2	3	4	5	6	7
7	8	9	10	11	12	13	14
8	15	16	17	18	19	20	21
9	22	23	24	25	26	27	28

MARS 03/2021

	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
10	1	2	3	4	5	6	7
11	8	9	10	11	12	13	14
12	15	16	17	18	19	20	21
13	22	23	24	25	26	27	28
14	29	30	31				

AVRIL 04/2021

	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
14				1	2	3	4
15	5	6	7	8	9	10	11
16	12	13	14	15	16	17	18
17	19	20	21	22	23	24	25
18	26	27	28	29	30		

MAI 05/2021

	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
18						1	2
19	3	4	5	6	7	8	9
20	10	11	12	13	14	15	16
21	17	18	19	20	21	22	23
22	24	25	26	27	28	29	30
23	31						

JUIN 06/2021

	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
23		1	2	3	4	5	6
24	7	8	9	10	11	12	13
25	14	15	16	17	18	19	20
26	21	22	23	24	25	26	27
27	28	29	30				

JUILLET 07/2021

	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
27				1	2	3	4
28	5	6	7	8	9	10	11
29	12	13	14	15	16	17	18
30	19	20	21	22	23	24	25
31	26	27	28	29	30	31	

AOÛT 08/2021

	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
31							1
32	2	3	4	5	6	7	8
33	9	10	11	12	13	14	15
34	16	17	18	19	20	21	22
35	23	24	25	26	27	28	29
36	30	31					

SEPTEMBRE 09/2021

	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
36			1	2	3	4	5
37	6	7	8	9	10	11	12
38	13	14	15	16	17	18	19
39	20	21	22	23	24	25	26
40	27	28	29	30			

OCTOBRE 10/2021

	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
40				1	2	3	
41	4	5	6	7	8	9	10
42	11	12	13	14	15	16	17
43	18	19	20	21	22	23	24
44	25	26	27	28	29	30	31

NOVEMBRE 11/2021

	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
45	1	2	3	4	5	6	7
46	8	9	10	11	12	13	14
47	15	16	17	18	19	20	21
48	22	23	24	25	26	27	28
49	29	30					

DECEMBRE 12/2021

	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
49			1	2	3	4	5
50	6	7	8	9	10	11	12
51	13	14	15	16	17	18	19
52	20	21	22	23	24	25	26
53	27	28	29	30	31		

- Compte le nombre de mois :

- Compte le nombre de jours de la semaine :

- Que signifient « L, M, M... » ?



COMPARER DES NOMBRES

1

Compare les nombres avec $<$ ou $>$.

8 ... 84

78 ... 24

71 ... 70

78 ... 91

88 ... 79

58 ... 94



SOUSTRAIRE

2

Calcule.

$87 - 10 = \dots$

$73 - 10 = \dots$

$95 - 10 = \dots$

$89 - 10 = \dots$



CONNAÎTRE LES NOMBRES

3

Complète.

...	51	52	53	56	59
60	63	64	...	66	67
...	71	75	78	79
80	81	...	83	84	...	86	...	88	...
...	...	92	95	98	99



1

$2 + 1 = \dots$

11

$4 + \dots = 7$

2

$3 + 1 = \dots$

12

$3 + \dots = 10$

3

$5 + 1 = \dots$

13

$7 - 1 = \dots$

4

$4 + 2 = \dots$

14

$12 - 1 = \dots$

5

$6 + 2 = \dots$

15

$9 - 2 = \dots$

6

$9 + 2 = \dots$

16

$14 - 2 = \dots$

7

$10 + 2 = \dots$

17

$25 - 2 = \dots$

8

$3 + 3 = \dots$

18

$30 + 20 = \dots$

9

$5 + 3 = \dots$

19

$20 + 20 + 20 = \dots$

10

$8 + 3 = \dots$

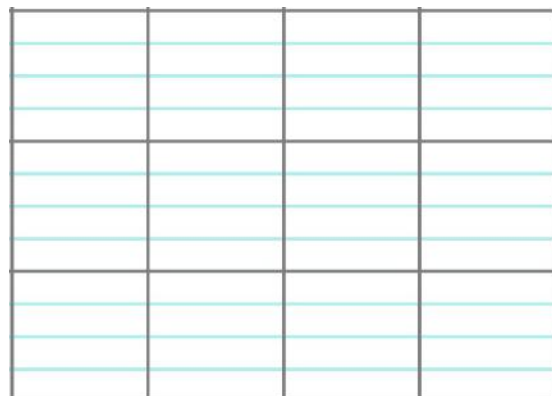
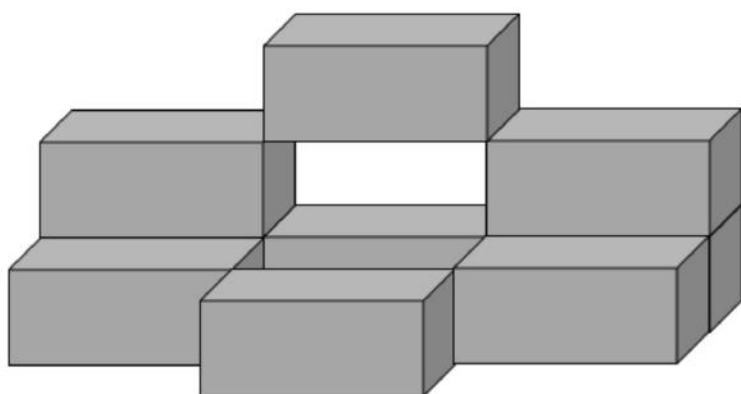
20

$20 + 20 + 20 + 14 = \dots$

SCORE :

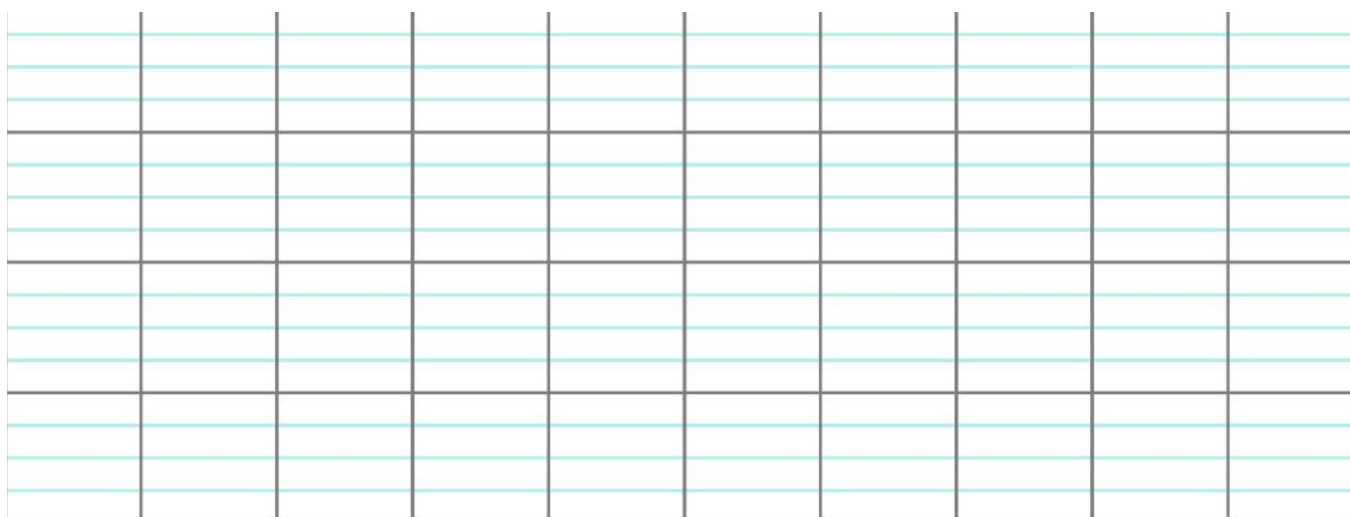
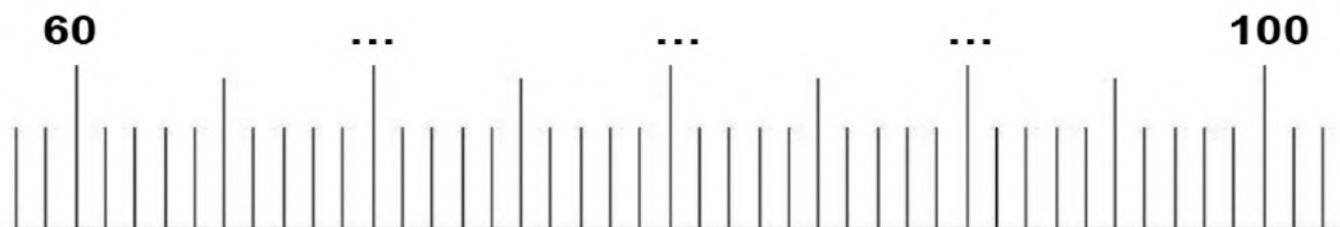
SE REPÉRER DANS L'ESPACE

1 Compte le nombre de pavés.



SE REPÉRER SUR UNE DROITE GRADUÉE

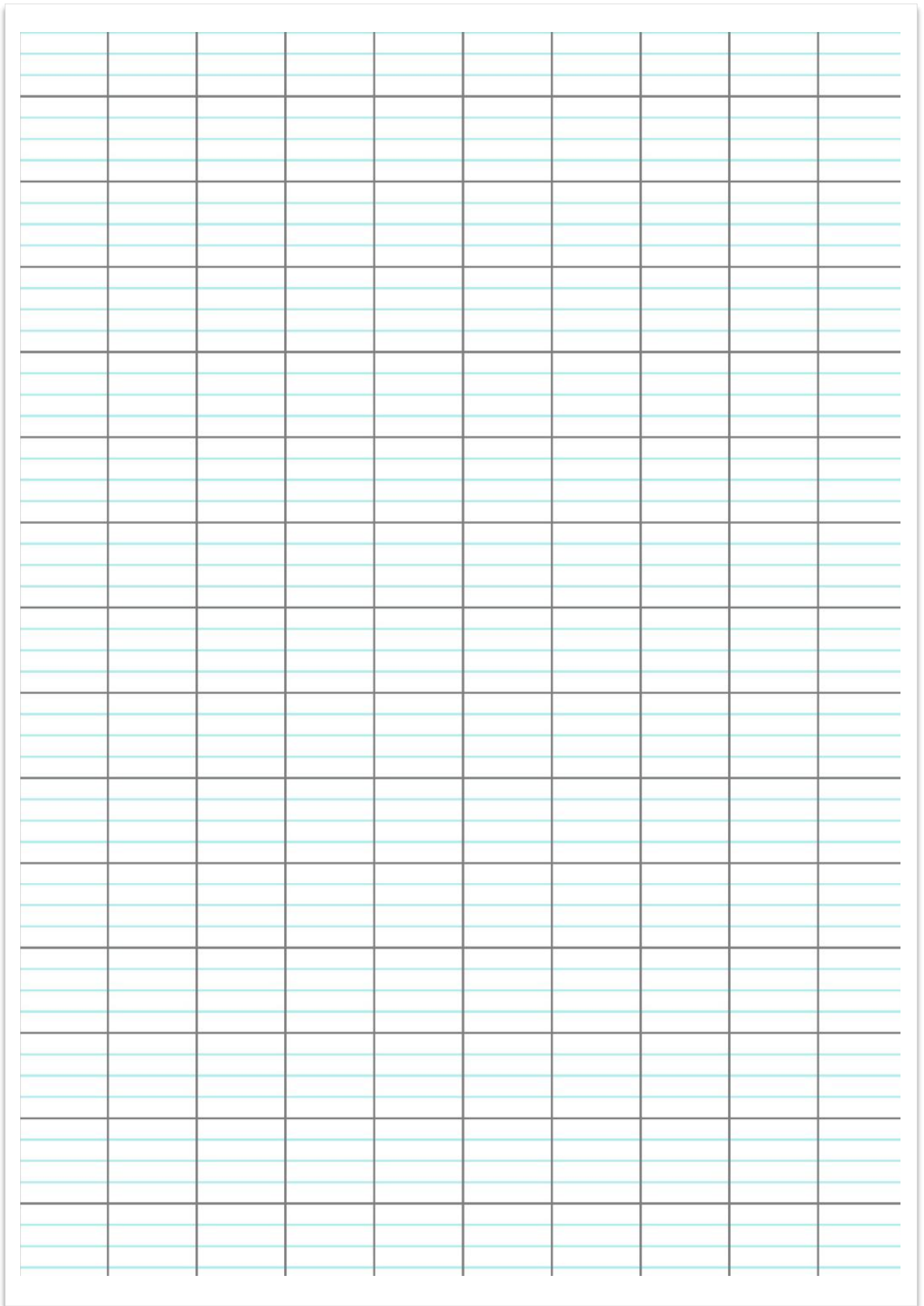
1 Place les nombres sur la droite graduée.





Pose et calcule les additions.

[illegible]





CONNAÎTRE LES NOMBRES

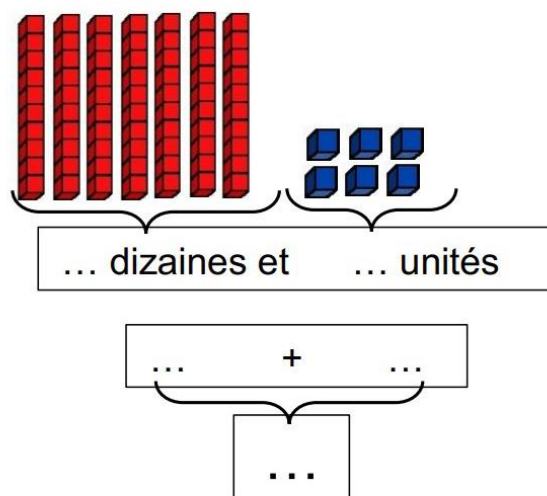
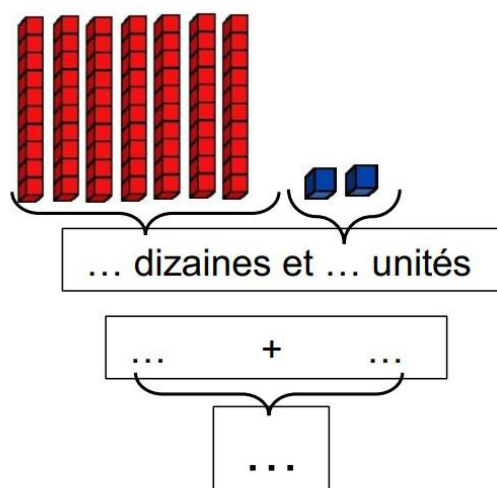
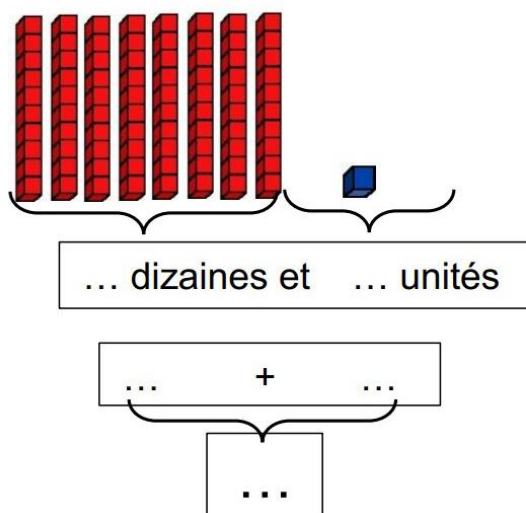
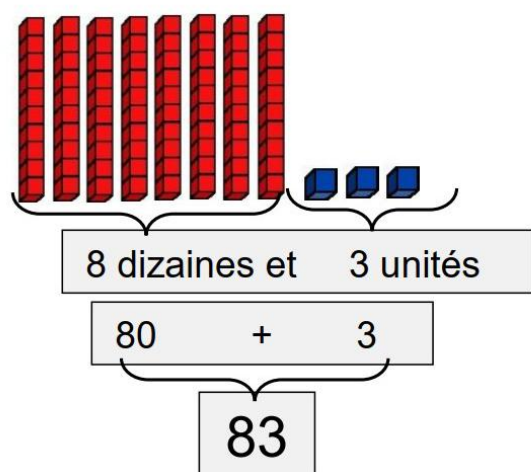
1

Complète.

60	61	65	69
...	71	72	76	...	78	...
80	83	87
...	91	94	...	96	99

2

Refais comme le modèle.



TROUVER LA MOITIÉ

1

Cherche la moitié des collections de jetons.

La moitié de ..., c'est

La moitié de ..., c'est

La moitié de ..., c'est

La moitié de ..., c'est

La moitié de ..., c'est



DEVOIRS

2

Complète les chèques.

BANQUE HEURISTIK

Payez contre ce chèque

Euros

78 €

Fait à _____

Le _____

Banque Heuristik
Rue du Triangle, 31415 Centre

Signature : _____

BANQUE HEURISTIK

Payez contre ce chèque

Euros

91 €

Fait à _____

Le _____

Banque Heuristik
Rue du Triangle, 31415 Centre

Signature : _____



1

$3 + 3 = \dots$

11

$6 + 7 = \dots$

2

$4 + 4 = \dots$

12

$5 + 6 = \dots$

3

$5 + 5 = \dots$

13

$7 + 8 = \dots$

4

$6 + 6 = \dots$

14

$8 + 9 = \dots$

5

$7 + 7 = \dots$

15

$10 + 11 = \dots$

6

$8 + 8 = \dots$

16

$20 + 20 = \dots$

7

$9 - 1 = \dots$

17

$20 + 40 = \dots$

8

$7 - 2 = \dots$

18

$20 + 30 = \dots$

9

$9 - 2 = \dots$

19

$50 + 40 = \dots$

10

$10 - 3 = \dots$

20

$52 + 44 = \dots$

SCORE :



CALCULER RAPIDEMENT

1

Calcule rapidement.

A

$5 + 6 = \dots$



$5 + 16 = \dots$

$6 + 7 = \dots$



$6 + 17 = \dots$

$7 + 8 = \dots$



$7 + 18 = \dots$

$8 + 9 = \dots$



$8 + 19 = \dots$

$6 + 7 + 4 = \dots$



$16 + 17 + 4 = \dots$

2

Calcule.

C

$48 = 40 + \dots$

$64 = 60 + \dots$

$80 = 50 + \dots$

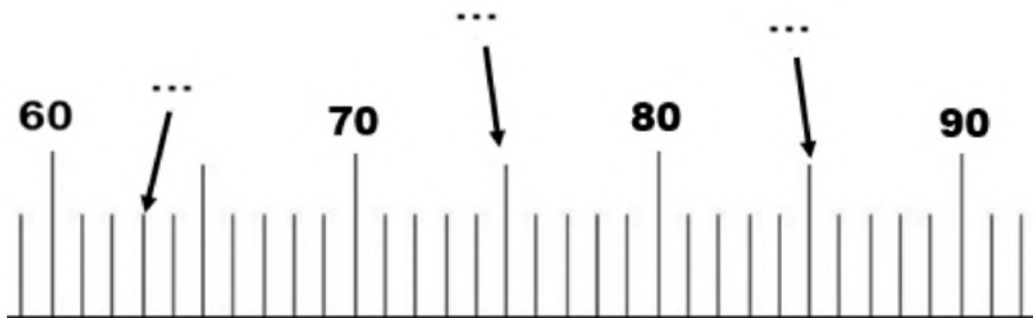
$70 = 60 + \dots$

$60 = 50 + \dots$

3

Complète.

C



Avec la droite graduée, calcule :

$85 - 9 = \dots$



Pose et calcule les additions.

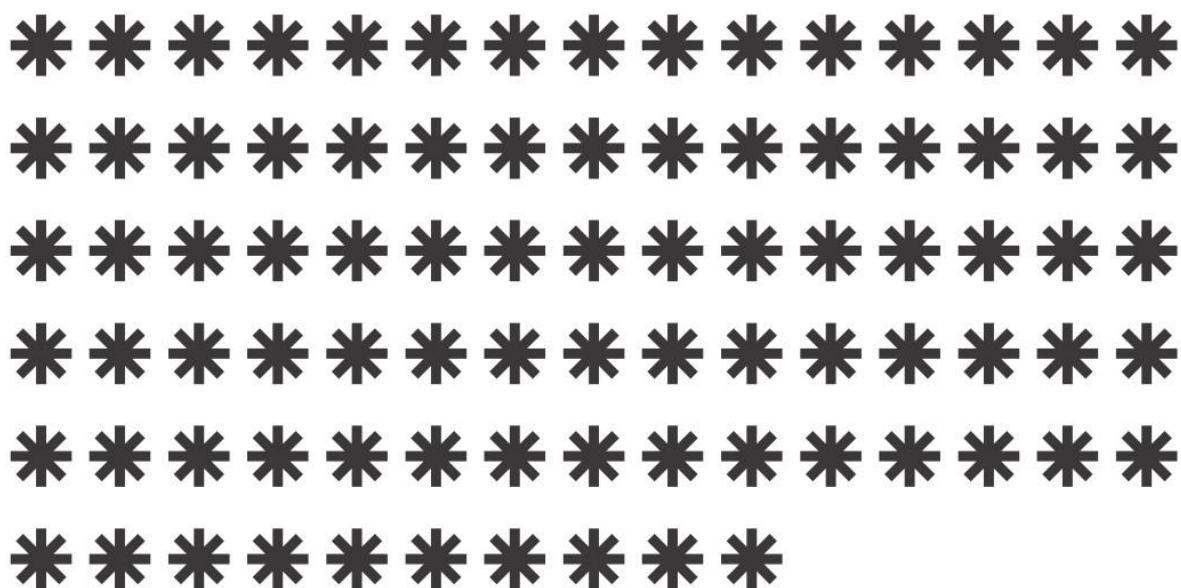
[illegible]



DÉNUMBRER RAPIDEMENT

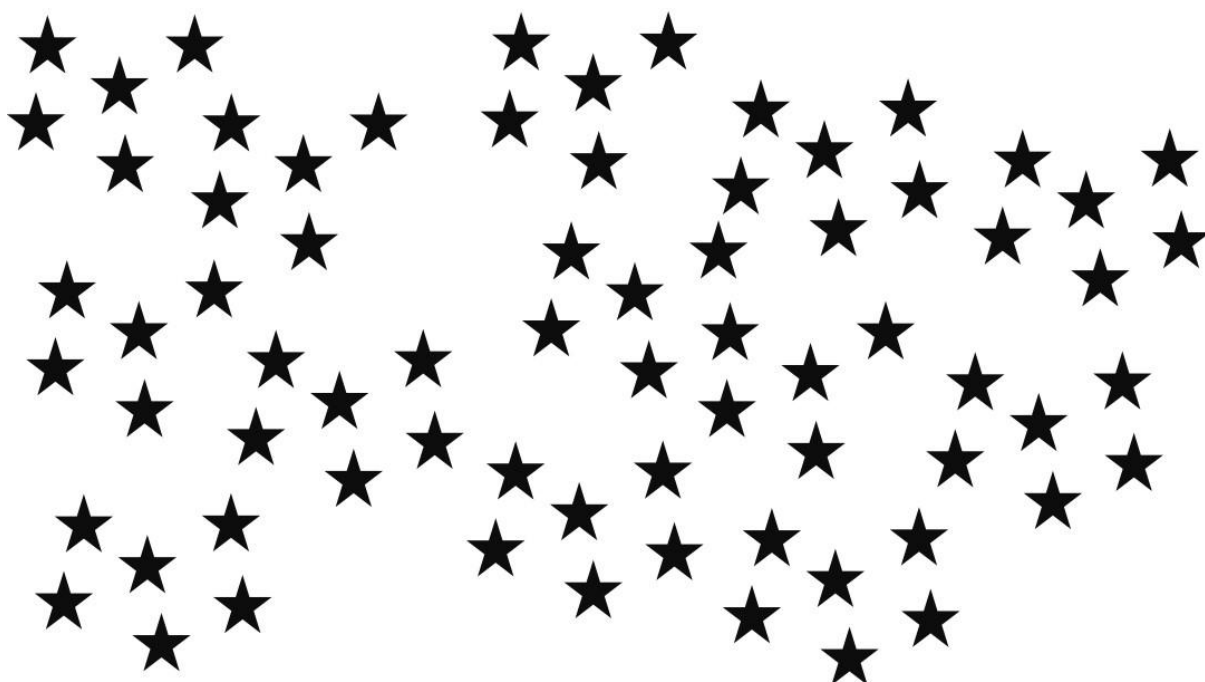
1

Dénombrer rapidement :



2

Dénombrer rapidement :





1

$1 + 5 = \dots$

11

$6 + 7 = \dots$

2

$2 + 3 = \dots$

12

$7 + 8 = \dots$

3

$4 + 5 = \dots$

13

$20 + 4 = \dots$

4

$2 + 2 = \dots$

14

$30 + 5 = \dots$

5

$3 + 3 = \dots$

15

$50 + 9 = \dots$

6

$4 + 4 = \dots$

16

$15 - 1 = \dots$

7

$6 + 6 = \dots$

17

$36 - 1 = \dots$

8

$8 + 8 = \dots$

18

$47 - 2 = \dots$

9

$6 + \dots = 10$

19

$60 + 17 = \dots$

10

$8 + \dots = 10$

20

$45 + \dots = 50$

SCORE :



DEVOIRS

1 Complète le chèque.

BANQUE HEURISTIK	
Payez contre ce chèque _____	€uros
_____	75 €
_____	Fait à _____
Banque Heuristik Rue du Triangle, 31415 Centre	Le _____
Signature :	

2 Complète le chèque.

BANQUE HEURISTIK	
Payez contre ce chèque _____	€uros
_____	99 €
_____	Fait à _____
Banque Heuristik Rue du Triangle, 31415 Centre	Le _____
Signature :	

3 Écris avec des lettres.

20								
30								



1

$3 + 3 = \dots$

11

$19 - 2 = \dots$

2

$4 + 4 = \dots$

12

$35 - 2 = \dots$

3

$5 + 5 = \dots$

13

$47 - 10 = \dots$

4

$\dots + 2 = 10$

14

$64 - 10 = \dots$

5

$3 + \dots = 10$

15

$73 - 10 = \dots$

6

$7 - 1 = \dots$

16

$6 + 7 = \dots$

7

$9 - 1 = \dots$

17

$8 + 9 = \dots$

8

$14 - 1 = \dots$

18

$9 + 7 = \dots$

9

$9 - 2 = \dots$

19

$18 + 9 = \dots$

10

$15 - 2 = \dots$

20

$17 + 16 = \dots$

SCORE :

RÉSoudre UN PROBLÈME




























1 Colle les étiquettes dans le bon ordre.

4 ^e	3 ^e	2 ^e	1 ^{er}

Le lion n'est pas le premier. Le premier animal est si grand qu'il empêche les autres de voir. L'hippopotame est derrière le lion, mais devant l'éléphant.

UTILISER LA MONNAIE

2 Entoure les pièces et les billets nécessaires.

 18 €	 7 €	 19 €
       	       	       

3

Entoure les pièces et les billets nécessaires.



46 €



52 €



61 €



POSER DES ADDITIONS

1

Pose et calcule les additions.

B

