



DÉCOMPOSER UN NOMBRE

1

Décompose les nombres écrits en lettres comme dans l'exemple :

vingt-sept = 27 = 20 + 7

trente-huit

quarante-deux

cinquante-six

cinquante-sept

quarante-neuf

seize

quarante-et-un

vingt-trois

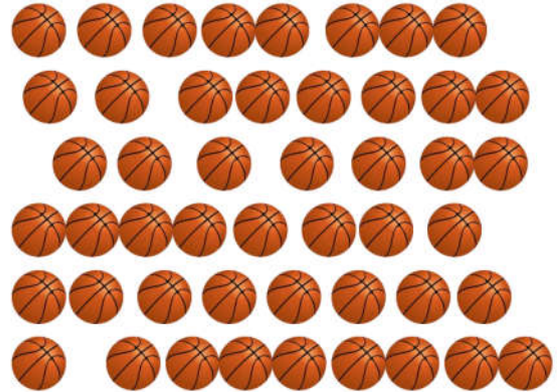
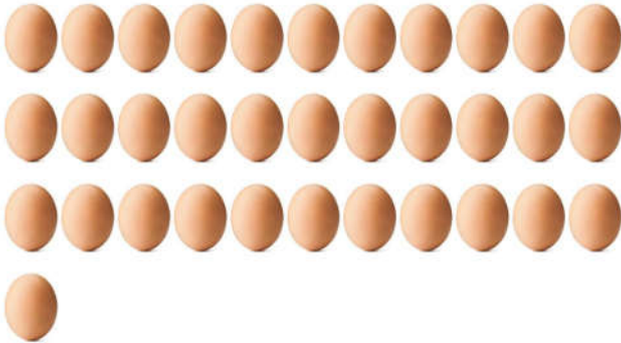
trente-quatre



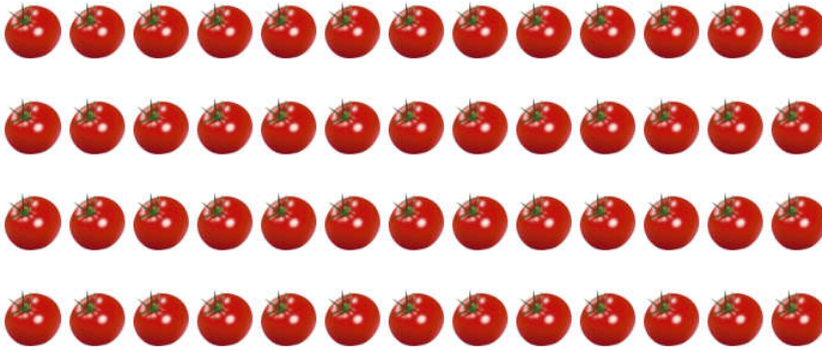
DÉNUMBRER RAPIDEMENT

1 Dénombre les objets le plus rapidement possible.

2



3



4





1 $1 + 2 = \dots$

2 $2 + 2 = \dots$

3 $1 + 3 = \dots$

4 $3 + 2 = \dots$

5 $4 + 2 = \dots$

6 $5 + 1 = \dots$

7 $3 + 3 = \dots$

8 $10 + 1 = \dots$

9 $4 + 4 = \dots$

10 $5 + 5 = \dots$

11 $3 + 6 = \dots$

12 $7 - 1 = \dots$

13 $10 + 3 = \dots$

14 $7 - 2 = \dots$

15 $10 + 8 = \dots$

16 $11 + 5 = \dots$

17 $20 + 7 = \dots$

18 $30 + 4 = \dots$

19 $26 - 1 = \dots$

20 $40 - 1 = \dots$

Score :

COMPARER DES NOMBRES

1 < ou > ?

32 ... 28

19 ... 14

43 ... 51

31 ... 29

ADDITIONNER EN LIGNE

2 Calcule.

$1 + 9 = \dots$

$3 + 2 = \dots$

$3 + 4 = \dots$

$2 + 5 = \dots$

$5 + 7 = \dots$

$6 + 6 = \dots$

CONNAÎTRE LES NOMBRES

3 Complète.

1	2	3	...	5	...	7	8	...	10
11	14	...	16	19	...
...	22	25	28	...	30
...	...	33	...	35	...	37	...	39	...
...	42	...	44	...	46	50



1 $1 + 1 = \dots$

2 $2 + 2 = \dots$

3 $3 + 3 = \dots$

4 $3 + 2 = \dots$

5 $4 + 4 = \dots$

6 $5 + 2 = \dots$

7 $4 + 5 = \dots$

8 $10 + 1 = \dots$

9 $6 + 6 = \dots$

10 $7 + 3 = \dots$

11 $7 + 4 = \dots$

12 $9 - 1 = \dots$

13 $9 - 2 = \dots$

14 $20 + 8 = \dots$

15 $30 + 7 = \dots$

16 $40 + 3 = \dots$

17 $20 + 20 = \dots$

18 $30 + 11 = \dots$

19 $18 - 3 = \dots$

20 $50 - 1 = \dots$

Score :



DEVOIRS

1

Lire les mots-nombres suivant :

onze - douze - treize - dix-sept - quatorze - dix-huit
quinze - seize - dix-neuf - quatorze - onze
dix-huit - seize - douze - dix-sept - treize - quinze
treize - quatorze - dix-neuf - quinze - onze - douze
dix-sept - seize - dix-neuf - dix-huit

2

Ecrire le nombre en lettres :

32

3

Ecrire le nombre en lettres :

58

4

Ecrire les mots-nombres suivant :

11

13

15

17

12

20

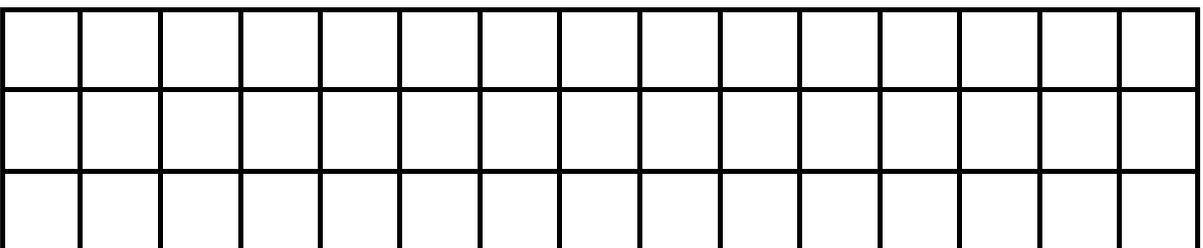
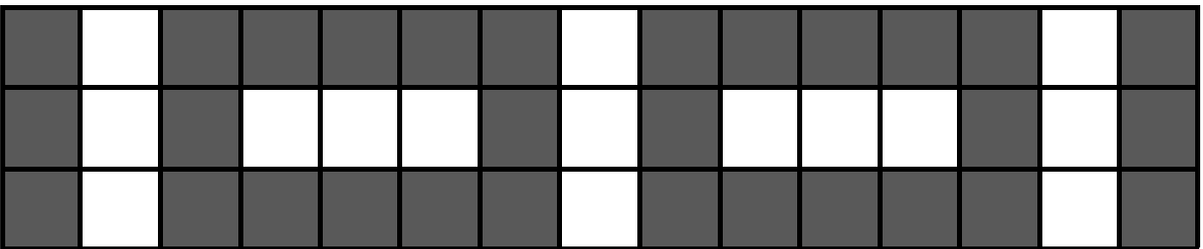
16

19

18

5

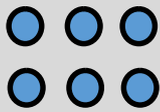
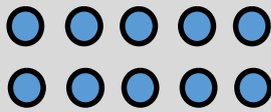
Refaire le dallage comme le modèle :



CONNAÎTRE LES DOUBLES

1 Complète :

$9 + 9 = \dots$	$2 + 2 = \dots$	$8 + 8 = \dots$	$4 + 4 = \dots$	$10 + 10 = \dots$
$7 + 7 = \dots$	$1 + 1 = \dots$	$3 + 3 = \dots$	$5 + 5 = \dots$	$6 + 6 = \dots$

 $3 + 3 = \dots$... est le double de 3.	 $\dots + \dots = \dots$... est le double de
---	---

COMPARER DES NOMBRES

2 < ou > ?

$17 \dots 14$

$27 \dots 31$

$24 \dots 19$

$37 \dots 49$

SOUSTRAIRE EN LIGNE

3 Calcule.

$4 - 1 = \dots$

$7 - 1 = \dots$

$13 - 1 = \dots$

$5 - 2 = \dots$

$9 - 2 = \dots$

$14 - 2 = \dots$



CONNAÎTRE LES NOMBRES

4

Complète.

...	...	37	...	39	...
45	...	47	48	...	50
...	56	59	60
...	...	67	70
75	78	79	80

5

Complète.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17		19
20	21	22	23	24	25	26	27		29
	31	32		34	35	36	37	38	39
	41	42		44	45	46	47	48	49
	51	52		54					59
	61	62		64	65	66	67	68	69
	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81				85	86	87	88	89
90	91	92	93	94				98	99



1

$1 + 2 = \dots$

11

$7 + 7 = \dots$

2

$5 + 1 = \dots$

12

$5 - 1 = \dots$

3

$7 + 1 = \dots$

13

$30 + 7 = \dots$

4

$2 + 2 = \dots$

14

$12 - 1 = \dots$

5

$4 + 4 = \dots$

15

$50 + 2 = \dots$

6

$10 + 3 = \dots$

16

$10 + 30 = \dots$

7

$5 + 5 = \dots$

17

$12 + 10 = \dots$

8

$20 + 8 = \dots$

18

$9 - 3 = \dots$

9

$6 + 4 = \dots$

19

$15 - 5 = \dots$

10

$3 + 6 = \dots$

20

$23 - 3 = \dots$

Score :

SOUSTRAIRE EN LIGNE

1 Effectue les soustractions suivantes :

$$8 - 1 = \dots$$

$$15 - 2 = \dots$$

$$7 - 2 = \dots$$

$$19 - 2 = \dots$$

$$13 - 1 = \dots$$

$$16 - 3 = \dots$$

$$18 - 1 = \dots$$

$$13 - 3 = \dots$$

ORGANISER SON CALCUL

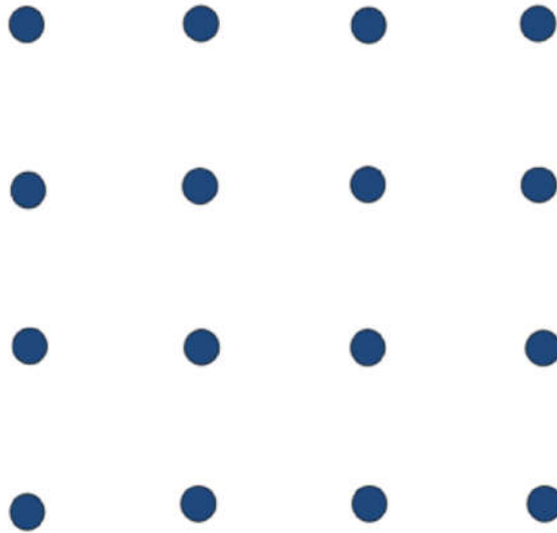
2 Calcule :

$$6 + 2 + 4 + 8 + 5$$

TRACER UN CARRÉ

3

Trouve deux carrés dont les sommets sont des points de cette grille :



DEVOIRS

4

Choisis un nombre entre 10 et 30. **Ajoute 1.**
Vérifie si tu as bon avec un adulte ou une calculatrice.
Refais ça 10 fois

5

Choisis un nombre entre 10 et 30. **Ajoute 2.**
Vérifie si tu as bon avec un adulte ou une calculatrice.
Refais ça 10 fois

6

Choisis un nombre entre 10 et 30. **Retire 1.**
Vérifie si tu as bon avec un adulte ou une calculatrice.
Refais ça 10 fois

7

Choisis un nombre entre 10 et 30. **Retire 2.**
Vérifie si tu as bon avec un adulte ou une calculatrice.
Refais ça 10 fois



1

$1 + 4 = \dots$

11

$6 + 6 = \dots$

2

$8 + 1 = \dots$

12

$9 - 1 = \dots$

3

$9 + 1 = \dots$

13

$40 + 5 = \dots$

4

$5 + 2 = \dots$

14

$15 - 1 = \dots$

5

$3 + 3 = \dots$

15

$12 + 3 = \dots$

6

$10 + 6 = \dots$

16

$20 + 30 = \dots$

7

$4 + 4 = \dots$

17

$32 + 20 = \dots$

8

$20 + 9 = \dots$

18

$16 - 4 = \dots$

9

$5 + 5 = \dots$

19

$25 - 5 = \dots$

10

$4 + 6 = \dots$

20

$31 - 2 = \dots$

Score :



CONNAÎTRE LES UNITÉS DE MESURE

1

Colle sur la même bande les informations qui vont ensemble :



ÉCRIRE DES NOMBRES EN LETTRES

1

Ecris les nombres avec des lettres.

1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									

2

Ecris les nombres avec des lettres.

9									
10									
14									
18									