



# 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

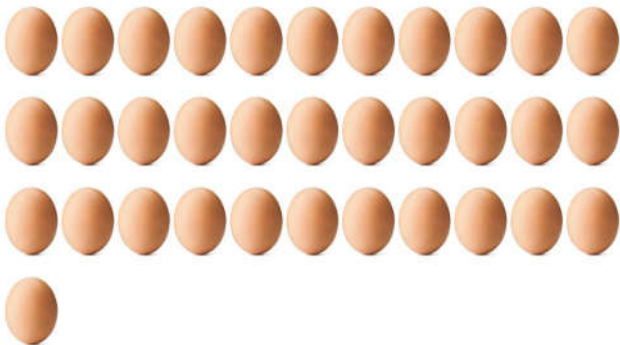
trente-quatre



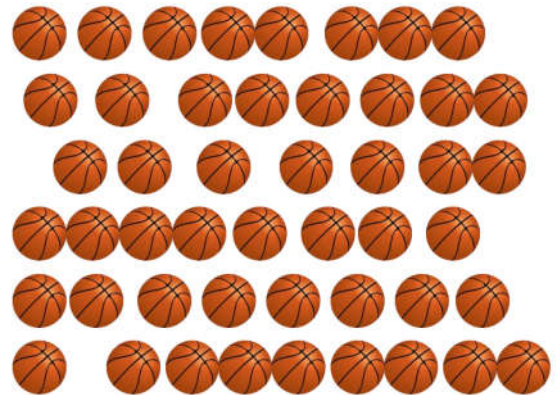
# DÉNUMBRER RAPIDEMENT

1

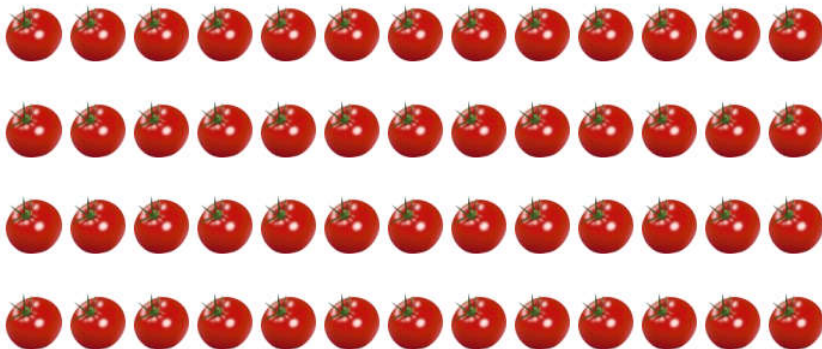
Dénombrer les objets le plus rapidement possible.



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

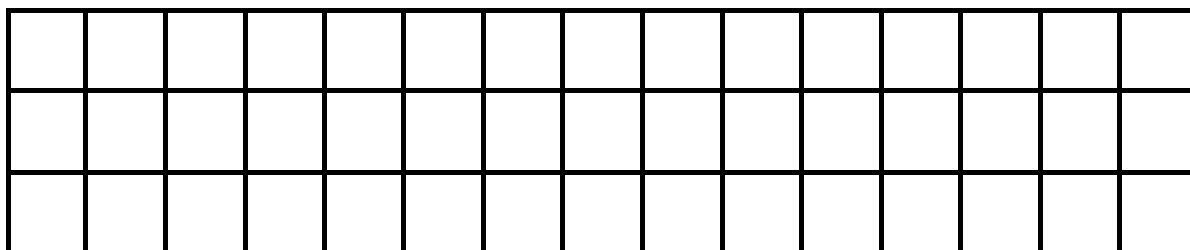
16

19

18

5

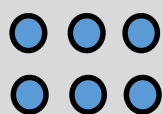
Refaire le dallage comme le modèle :



# CONNAÎTRE LES DOUBLES

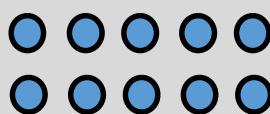
## 1 Complète :

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



$3 + 3 = \dots$

... 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 :



**Ecris et effectue l'addition :**



## CONNAÎTRE LES DOUBLES

**Calcule :**

$10 + 10 = \dots$

# 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 :

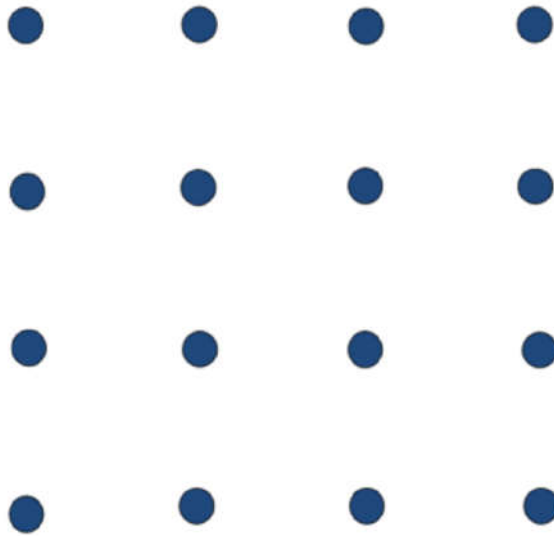
$$6 + 2 + 4 + 8 + 5$$



# 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									