

Prénom :

cinq

## Sommes inférieures ou égales à 16

\* Je colorie quand la somme de quatre cases formant un carré est égale à 16.

3	4	6	4	0	5
5	6	0	5	8	5
5	3	4	2	1	3
2	3	5	4	3	5
9	2	7	6	5	3

3	7	5	3	6	7
6	2	2	5	3	3
6	3	4	4	2	8
4	4	4	4	0	7
5	3	7	3	8	2

\* Je continue de colorier les cases comme l'exemple :

Je colorie le 8 parce que  $7 + 8 = 15$  puis ensuite le 8 parce que  $8 + 8 = 16$  etc.

Tu dois donc avoir 12 cases de coloriées par tableau : 2 par colonne et 2 par rangée.

7	9	6	8	4	3	15
9	4	8	7	5	6	13
6	8	9	4	7	5	11
2	6	5	8	3	9	14
8	3	7	9	6	5	12
4	7	5	6	9	8	16
13	13	15	16	14	10	

9	8	6	7	8	5	16
8	9	3	4	5	7	11
7	6	7	9	4	3	14
4	7	5	8	9	6	15
6	5	8	3	6	9	12
5	3	9	6	7	4	13
13	15	16	12	14	11	

\* La somme des chiffres des deux dernières cases coloriées de chacun des tableaux permet de trouver un mot en associant les deux syllabes.

10 : mou

11 : man

12 : cou

13 : cha

14 : le

15 : teau

16 : ton

17 : che

Le mot à trouver est :

## Sommes inférieures ou égales à 16

\* Je colorie quand la somme de quatre cases formant un carré est égale à 16.

3	4	6	4	0	5
5	6	0	5	8	5
5	3	4	2	1	3
2	3	5	4	3	5
9	2	7	6	5	3

3	7	5	3	6	7
6	2	2	5	3	3
6	3	4	4	2	8
4	4	4	4	0	7
5	3	7	3	8	2

\* Je continue de colorier les cases comme l'exemple :

Je colorie le 8 parce que  $7 + 8 = 15$  puis ensuite le 8 parce que  $8 + 8 = 16$  etc.

Tu dois donc avoir 12 cases de coloriées par tableau : 2 par colonne et 2 par rangée.

7	9	6	8	4	3	15
9	4	8	7	5	6	13
6	8	9	4	7	5	11
2	6	5	8	3	9	14
8	3	7	9	6	5	12
4	7	5	6	9	8	16
13	13	15	16	14	10	

9	8	6	7	8	5	16
8	9	3	4	5	7	11
7	6	7	9	4	3	14
4	7	5	8	9	6	15
6	5	8	3	6	9	12
5	3	9	6	7	4	13
13	15	16	12	14	11	

\* La somme des chiffres des deux dernières cases coloriées de chacun des tableaux permet de trouver un mot en associant les deux syllabes.

10 : mou

11 : **man**

12 : cou

13 : cha

14 : le

15 : **teau**

16 : ton

17 : che

Le mot à trouver est :

manteau

Prénom :

dix

## Sommes inférieures ou égales à 30

\* Je colorie quand la somme de quatre cases formant un carré est égale à 30.

8	10	5	6	7	5
6	5	10	8	10	10
4	3	14	6	6	7
8	4	5	8	7	8
11	7	0	9	9	6

6	6	8	2	2	8
3	7	10	9	10	10
5	15	5	7	9	10
9	8	8	7	7	0
0	6	8	5	8	7

\* Je continue de colorier les cases comme l'exemple :

Je colorie le 16 parce que  $14 + 16 = 30$  puis ensuite le 8 parce que  $16 + 8 = 24$  etc.

Tu dois donc avoir 12 cases de coloriées par tableau : 2 par colonne et 2 par rangée.

11	<del>14</del>	13	9	<del>16</del>	15	30
12	11	15	14	9	13	28
16	12	11	5	13	14	21
15	13	12	11	8	9	20
14	15	9	12	11	10	24
13	14	10	15	12	11	29
30	28	27	20	24	23	

<del>11</del>	9	14	12	10	13	23
12	13	15	13	8	11	21
13	12	4	9	11	14	18
9	14	11	12	15	10	26
17	15	16	11	14	12	30
10	11	12	9	13	14	24
21	27	20	24	22	28	

\* La somme des chiffres des deux dernières cases coloriées de chacun des tableaux permet de trouver un mot en associant les deux syllabes.

24 : sil

26 : cou

28 : ram

30 : drix

23 : teau

25 : de

27 : fu

29 : per

Le mot à trouver est :

Sommes inférieures ou égales à 30

\* Je colorie quand la somme de quatre cases formant un carré est égale à 30.

8	10	5	6	7	5
6	5	10	8	10	10
4	3	14	6	6	7
8	4	5	8	7	8
11	7	0	9	9	6

6	6	8	2	2	8
3	7	10	9	10	10
5	15	5	7	9	10
9	8	8	7	7	0
0	6	8	5	8	7

\* Je continue de colorier les cases comme l'exemple :

Je colorie le 16 parce que  $14 + 16 = 30$  puis ensuite le 8 parce que  $16 + 8 = 24$  etc.

Tu dois donc avoir 12 cases de coloriées par tableau : 2 par colonne et 2 par rangée.

11	14	13	9	16	15	30
12	11	15	14	9	13	28
16	12	11	5	13	14	21
15	13	12	11	8	9	20
14	15	9	12	11	10	24
13	14	10	15	12	11	29
30	28	27	20	24	23	

11	9	14	12	10	13	23
12	13	15	13	8	11	21
13	12	4	9	11	14	18
9	14	11	12	15	10	26
17	15	16	11	14	12	30
10	11	12	9	13	14	24
21	27	20	24	22	28	

\* La somme des chiffres des deux dernières cases coloriées de chacun des tableaux permet de trouver un mot en associant les deux syllabes.

24 : sil

26 : cou

28 : ram

30 : drix

23 : teau

25 : de

27 : fu

29 : per

Le mot à trouver est :

persil

Prénom :

vingt-deux

**Tables de multiplications : x5 x6 x7 x8**

\* Je continue de colorier les cases comme l'exemple :

Je colorie le 7 parce que  $6 \times 7 = 42$  puis ensuite le 7 parce que  $7 \times 7 = 49$  etc.

Tu dois donc avoir 12 cases de coloriées par tableau : 2 par colonne et 2 par rangée.

1	<del>6</del>	3	2	<del>7</del>	5	42
6	1	9	3	4	2	18
5	3	1	6	2	7	30
3	2	5	1	<del>7</del>	4	35
4	5	2	7	1	3	12
2	8	4	9	3	1	72
20	48	45	54	49	6	

1	6	<del>9</del>	5	2	<del>3</del>	27
8	3	7	2	1	4	56
3	5	4	1	5	2	25
4	2	1	7	3	5	35
6	1	2	3	6	7	36
2	4	3	4	7	1	16
48	20	63	28	30	15	

3	<del>5</del>	4	6	<del>2</del>	1	10
1	4	2	3	5	7	21
6	1	3	7	4	2	18
4	6	1	2	3	8	48
5	7	3	1	2	4	6
9	2	5	4	1	3	36
54	30	9	12	4	56	

<del>7</del>	2	4	3	1	<del>7</del>	49
1	6	3	2	9	4	54
4	1	10	7	2	5	70
8	4	1	8	3	2	64
3	7	2	6	5	1	10
2	3	5	1	4	9	27
56	18	20	56	45	63	

\* Le produit des chiffres des deux dernières cases coloriées de chacun des quatre tableaux permet de trouver un mot en associant les quatre syllabes.

64 :	tion	70 :	ra	35 :	piè	42 :	lo
21 :	ma	49 :	sou	56 :	dis	25 :	ti
27 :	ve	48 :	tri	18 :	mo	6 :	cham
36 :	re	12 :	co	30 :	nou	72 :	bu

Le mot à trouver est :

## Tables de multiplications : x5 x6 x7 x8

\* Je continue de colorier les cases comme l'exemple :

Je colorie le 7 parce que  $6 \times 7 = 42$  puis ensuite le 7 parce que  $7 \times 7 = 49$  etc.

Tu dois donc avoir 12 cases de coloriées par tableau : 2 par colonne et 2 par rangée.

1	6	3	2	7	5	42
6	1	9	3	4	2	18
5	3	1	6	2	7	30
3	2	5	1	7	4	35
4	5	2	7	1	3	12
2	8	4	9	3	1	72
20	48	45	54	49	6	

1	6	9	5	2	3	27
8	3	7	2	1	4	56
3	5	4	1	5	2	25
4	2	1	7	3	5	35
6	1	2	3	6	7	36
2	4	3	4	7	1	16
48	20	63	28	30	15	

3	5	4	6	2	1	10
1	4	2	3	5	7	21
6	1	3	7	4	2	18
4	6	1	2	3	8	48
5	7	3	1	2	4	6
9	2	5	4	1	3	36
54	30	9	12	4	56	

7	2	4	3	1	7	49
1	6	3	2	9	4	54
4	1	10	7	2	5	70
8	4	1	8	3	2	64
3	7	2	6	5	1	10
2	3	5	1	4	9	27
56	18	20	56	45	63	

\* Le produit des chiffres des deux dernières cases coloriées de chacun des quatre tableaux permet de trouver un mot en associant les quatre syllabes.

64 :	<u>tion</u>	70 :	ra	35 :	piè	42 :	lo
21 :	ma	49 :	sou	56 :	<u>dis</u>	25 :	ti
27 :	ve	48 :	<u>tri</u>	18 :	mo	6 :	cham
36 :	re	12 :	co	30 :	nou	72 :	<u>bu</u>

Le mot à trouver est :

distribution