

Prénom :

Tables d'additions : Sommes égales à 8

Rappel :

Sommes égales à 8
$0 + 8 = 8$
$1 + 7 = 8$
$2 + 6 = 8$
$3 + 5 = 8$
$4 + 4 = 8$

* Je colorie les cases quand la somme de deux cases contiguës est égale à 8 :

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

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

* Le labyrinthe : je passe par les cases dont la somme des chiffres est égale à 8.

$4 + 5$	$3+3+1$	$5 + 2$	$2 + 6$	$6+1+1$	$5+2+1$	$5 + 4$	$4 + 5$	$2+2+3$	$5 + 4$
$2+2+3$	$6 + 2$	$3 + 5$	$4+3+1$	$2+2+3$	$6 + 2$	$6 + 3$	$5+2+1$	$5 + 3$	$1 + 7$
$6 + 3$	$4 + 4$	$3 + 4$	$2+2+3$	$5 + 5$	$2+3+3$	$3 + 3$	$2+4+2$	$2 + 3$	$3+3+1$
→ $8 + 0$	$2+2+4$	$5 + 2$	$3 + 4$	$5 + 4$	$0 + 8$	$3+3+2$	$7 + 1$	$7 + 2$	$4 + 5$
$5 + 4$	$3 + 7$	$2 + 8$	$4 + 5$	$6 + 3$	$8 + 1$	$3+3+1$	$6 + 3$	$1 + 8$	$1+1+4$

* J'écris comme le modèle.

8 huit

9 neuf

Tables d'additions :
Sommes égales à 8

Rappel :

Sommes égales à 8
$0 + 8 = 8$
$1 + 7 = 8$
$2 + 6 = 8$
$3 + 5 = 8$
$4 + 4 = 8$

* Je colorie les cases quand la somme de deux cases contiguës est égale à 8 :

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

* Le labyrinthe : je passe par les cases dont la somme des chiffres est égale à 8.

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

* J'écris comme le modèle.

8 8 8 8 8 8 8 huit huit huit huit huit huit.

9 9 9 9 9 9 9 neuf neuf neuf neuf neuf neuf

Prénom :

Tables d'additions : Sommes égales à 13

* *Je colorie quand la somme de quatre cases formant un carré est égale à 13.*

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

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

* *Le labyrinthe : je passe par les cases dont la somme des chiffres est égale à 13.*

→

7 + 6	3 + 9	5+5+2	5+5+2	4+4+4	4+4+6	3 + 9	3+3+8	8 + 6	4+4+6
4 + 9	8 + 5	6+6+2	5+6+2	4 + 9	7+2+4	5 + 7	2+2+9	6 + 7	5+6+2
8 + 6	10+3	7+3+4	8+2+3	8+2+5	3+3+7	8 + 4	1+7+5	5 + 7	3+3+5
7 + 9	11+2	4+4+5	6+4+3	6+7+1	5+3+5	9 + 6	2+8+3	4 + 8	8+2+4
4 + 8	10+2	5+3+2	3+3+3	9+3+3	4+6+3	5 + 8	7+3+3	9 + 5	5+3+6

* *Les carrés magiques.*

13		
4	5	
	3	

13		
3	4	
	5	

13		
5	1	
	6	

13		
6	4	
	4	

correction

Tables d'additions :
Sommes égales à 13

* Je colorie quand la somme de quatre cases formant un carré est égale à 13.

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

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

* Le labyrinthe : je passe par les cases dont la somme des chiffres est égale à 13.

7+6	3+9	5+5+2	5+5+2	4+4+4	4+4+6	3+9	3+3+8	8+6	4+4+6
4+9	8+5	6+6+2	5+6+2	4+9	7+2+4	5+7	2+2+9	6+7	5+6+2
8+6	10+3	7+3+4	8+2+3	8+2+5	3+3+7	8+4	1+7+5	5+7	3+3+5
7+9	1+2	4+4+5	6+4+3	6+7+1	5+3+5	9+6	2+8+3	4+8	8+2+4
4+8	10+2	5+3+2	3+3+3	9+3+3	4+6+3	5+8	7+3+3	9+5	5+3+6

* Les carrés magiques.

13		
4	5	4
7	3	3
2	5	6

13		
3	4	6
6	5	2
4	4	5

13		
5	1	7
3	6	4
5	6	2

13		
6	4	3
2	4	7
5	5	3

Prénom :

Tables de multiplications : x2 x3 x4 x5

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

Je colorie le 5 parce que $4 \times 5 = 20$ puis ensuite le 3 parce que $5 \times 3 = 15$ etc.

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

4	8	2	5	7	6	20
3	0	4	9	2	5	8
5	9	3	2	4	8	40
1	6	8	3	5	9	18
2	7	9	4	8	3	27
7	5	6	8	9	2	45
20	30	36	15	18	24	

8	5	6	9	7	2	35
4	2	8	3	5	6	18
5	6	3	8	4	9	15
7	4	5	8	2	3	32
6	9	2	4	3	8	18
2	8	9	5	6	4	36
30	20	27	24	21	24	

* Je complète les tableaux.

x	2	5	3	4	1
5					
3					
4					

x	7	6	9	10	8
4					
5					
3					

x	5		7	8	
5		30			20
	15				
	20				

x	2	9	3		
		36			
	6				3
5				50	

Tables de multiplications : x2 x3 x4 x5

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

Je colorie le 5 parce que $4 \times 5 = 20$ puis ensuite le 3 parce que $5 \times 3 = 15$ etc.

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

4	8	2	5	7	6	20
3	0	4	9	2	5	8
5	9	3	2	4	8	40
1	6	8	3	5	9	18
2	7	9	4	8	3	27
7	5	6	8	9	2	45
20	30	36	15	18	24	

8	5	6	9	7	2	35
4	2	8	3	5	6	18
5	6	3	8	4	9	15
7	4	5	8	2	3	32
6	9	2	4	3	8	18
2	8	9	5	6	4	36
30	20	27	24	21	24	

* Je complète les tableaux.

x	2	5	3	4	1
5	10	25	15	20	5
3	6	15	9	12	3
4	8	20	12	16	4

x	7	6	9	10	8
4	28	24	36	40	32
5	35	30	45	50	40
3	21	18	27	30	24

x	5	6	7	8	4
5	25	30	35	40	20
3	15	18	21	24	12
4	20	24	28	32	16

x	2	9	3	10	1
4	8	36	12	40	4
3	6	27	9	30	3
5	10	45	15	50	5