



1 Colorie la ou les suites où l'on compte de 2 en 2.

0 - 2 - 4 - 6 - 8 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19 - 20

0 - 2 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20

0 - 2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 16 - 18 - 20

0 - 2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20

2 Colorie ce qui est identique.

2 + 2

2 + 2 + 2

2 + 2 + 2 + 2

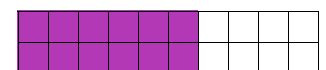
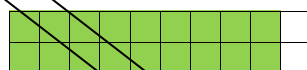
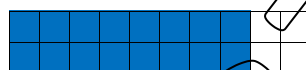
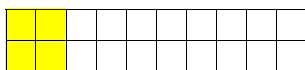
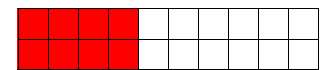
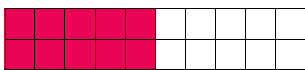
2 + 2 + 2 + 2 + 2

2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2

2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2

2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2

2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2



2 x 9

4

16

2 x 7

6

12

2 x 5

2 x 3

8

18

2 x 2

10

2 x 8

2 x 4

14

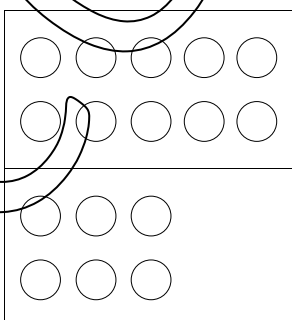
2 x 6

3 Relie chaque multiplication à son résultat.

2 x 2 = 8
 2 x 4 = 10
 2 x 5 = 4
 2 x 3 = 2
 2 x 1 = 6

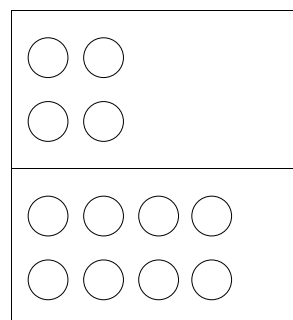
2 x 6 = 18
 2 x 9 = 14
 2 x 7 = 12
 2 x 10 = 16
 2 x 8 = 20

4 Pour chaque quantité, donne la multiplication et le résultat.



2 x 5 = 10

2 x 3 = 6



2 x 2 = 4

2 x 4 = 8



LA TABLE DES X2

Objectif : Mémoriser la table des x2.

1 Ecris une colonne à la fois de chaque table.

	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
$2 \times 0 = 0$	$2 \times 0 = 0$	$2 \times 0 = 0$	$2 \times 0 = 0$	$2 \times 0 = 0$	$2 \times 0 = 0$	$2 \times 0 = 0$	$2 \times 0 = 0$
$2 \times 1 = 2$	$2 \times 1 = 2$	$2 \times 1 = 2$	$2 \times 1 = 2$	$2 \times 1 = 2$	$2 \times 1 = 2$	$2 \times 1 = 2$	$2 \times 1 = 2$
$2 \times 2 = 4$	$2 \times 2 = 4$	$2 \times 2 = 4$	$2 \times 2 = 4$	$2 \times 2 = 4$	$2 \times 2 = 4$	$2 \times 2 = 4$	$2 \times 2 = 4$
$2 \times 3 = 6$	$2 \times 3 = 6$	$2 \times 3 = 6$	$2 \times 3 = 6$	$2 \times 3 = 6$	$2 \times 3 = 6$	$2 \times 3 = 6$	$2 \times 3 = 6$
$2 \times 4 = 8$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 4 = 8$
$2 \times 5 = 10$	$2 \times 5 = 10$	$2 \times 5 = 10$	$2 \times 5 = 10$	$2 \times 5 = 10$	$2 \times 5 = 10$	$2 \times 5 = 10$	$2 \times 5 = 10$
$2 \times 6 = 12$	$2 \times 6 = 12$	$2 \times 6 = 12$	$2 \times 6 = 12$	$2 \times 6 = 12$	$2 \times 6 = 12$	$2 \times 6 = 12$	$2 \times 6 = 12$
$2 \times 7 = 14$	$2 \times 7 = 14$	$2 \times 7 = 14$	$2 \times 7 = 14$	$2 \times 7 = 14$	$2 \times 7 = 14$	$2 \times 7 = 14$	$2 \times 7 = 14$
$2 \times 8 = 16$	$2 \times 8 = 16$	$2 \times 8 = 16$	$2 \times 8 = 16$	$2 \times 8 = 16$	$2 \times 8 = 16$	$2 \times 8 = 16$	$2 \times 8 = 16$
$2 \times 9 = 18$	$2 \times 9 = 18$	$2 \times 9 = 18$	$2 \times 9 = 18$	$2 \times 9 = 18$	$2 \times 9 = 18$	$2 \times 9 = 18$	$2 \times 9 = 18$
$2 \times 10 = 20$	$2 \times 10 = 20$	$2 \times 10 = 20$	$2 \times 10 = 20$	$2 \times 10 = 20$	$2 \times 10 = 20$	$2 \times 10 = 20$	$2 \times 10 = 20$

2 Colorie les opérations correctes pour trouver le chemin secret.

Départ	$2 \times 1 = 1$	$2 \times 9 = 17$	$2 \times 7 = 13$	$2 \times 1 = 1$	$2 \times 3 = 5$	$2 \times 9 = 17$	$2 \times 2 = 5$	$2 \times 9 = 17$	$2 \times 2 = 5$
$2 \times 4 = 8$	$2 \times 3 = 6$	$2 \times 7 = 14$	$2 \times 3 = 5$	$2 \times 9 = 17$	$2 \times 7 = 13$	$2 \times 7 = 14$	$2 \times 9 = 18$	$2 \times 0 = 0$	$2 \times 3 = 5$
$2 \times 1 = 1$	$2 \times 4 = 6$	$2 \times 5 = 10$	$2 \times 2 = 5$	$2 \times 4 = 6$	$2 \times 3 = 8$	$2 \times 5 = 10$	$2 \times 1 = 1$	$2 \times 2 = 4$	$2 \times 7 = 13$
$2 \times 3 = 5$	$2 \times 7 = 13$	$2 \times 9 = 18$	$2 \times 1 = 1$	$2 \times 7 = 13$	$2 \times 2 = 5$	$2 \times 2 = 4$	$2 \times 4 = 6$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 4 = 6$
$2 \times 4 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$2 \times 1 = 2$	$2 \times 9 = 12$	$2 \times 6 = 12$	$2 \times 8 = 16$	$2 \times 7 = 14$	$2 \times 7 = 13$	$2 \times 6 = 12$	$2 \times 5 = 8$
$2 \times 9 = 17$	$2 \times 8 = 16$	$2 \times 1 = 1$	$2 \times 4 = 6$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 3 = 5$	$2 \times 1 = 1$	$2 \times 9 = 12$	$2 \times 8 = 16$	$2 \times 9 = 17$
$2 \times 2 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 4 = 6$	$2 \times 5 = 8$	$2 \times 1 = 2$	$2 \times 9 = 12$	$2 \times 2 = 5$	$2 \times 5 = 8$	$2 \times 7 = 14$	Arrivée
$2 \times 9 = 18$	$2 \times 3 = 5$	$2 \times 2 = 5$	$2 \times 9 = 17$	$2 \times 3 = 6$	$2 \times 1 = 1$	$2 \times 4 = 6$	$2 \times 3 = 5$	$2 \times 1 = 1$	$2 \times 9 = 12$
$2 \times 7 = 14$	$2 \times 2 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 6 = 12$	$2 \times 5 = 10$	$2 \times 9 = 17$	$2 \times 9 = 12$	$2 \times 5 = 8$	$2 \times 2 = 5$	$2 \times 3 = 5$
$2 \times 7 = 13$	$2 \times 9 = 17$	$2 \times 7 = 13$	$2 \times 4 = 7$	$2 \times 3 = 5$	$2 \times 4 = 6$	$2 \times 7 = 13$	$2 \times 9 = 17$	$2 \times 4 = 6$	$2 \times 5 = 8$



1 Effectue les multiplications en ligne.

$47 \times 2 = 94$

$10 \times 2 = 20$

$25 \times 2 = 50$

$29 \times 2 = 58$

$78 \times 2 = 156$

$82 \times 2 = 164$

$53 \times 2 = 106$

$36 \times 2 = 72$

$54 \times 2 = 108$

$45 \times 2 = 90$

$34 \times 2 = 68$

$18 \times 2 = 36$

$17 \times 2 = 34$

$74 \times 2 = 148$

$84 \times 2 = 168$

$59 \times 2 = 118$

2 Effectue les multiplications.

	3	5
x		2
<hr/>		
=	7	0

	4	2
x		2
<hr/>		
=	8	4

	2	3
x		2
<hr/>		
=	4	6

	5	7
x		2
<hr/>		
=	1	4

	3	9
x		2
<hr/>		
=	7	8

	8	3
x		2
<hr/>		
=	1	6

3 Pose et effectue les multiplications.

98 x 2 =

	9	8
x		2
<hr/>		
=	1	9
	6	

27 x 2 =

	2	7
x		2
<hr/>		
=	5	4

85 x 2 =

	8	5
x		2
<hr/>		
=	1	7
	0	

67 x 2 =

	6	7
x		2
<hr/>		
=	1	3
	4	

18 x 2 =

	1	8
x		2
<hr/>		
=	3	6

76 x 2 =

	7	6
x		2
<hr/>		
=	1	5
	2	

4 Effectue les multiplications en ligne.

$518 \times 2 = 1036$

$124 \times 2 = 248$

$384 \times 2 = 768$

$165 \times 2 = 330$

$214 \times 2 = 428$

$827 \times 2 = 1654$

$945 \times 2 = 1890$

$981 \times 2 = 1962$

$649 \times 2 = 1298$

$556 \times 2 = 1112$

$446 \times 2 = 892$

$628 \times 2 = 1256$

$326 \times 2 = 652$

$967 \times 2 = 1934$

$712 \times 2 = 1424$

$773 \times 2 = 1546$

5 Effectue les multiplications.

	4	6	2
x			2
<hr/>			
=	9	2	4

	2	7	1
x			2
<hr/>			
=	5	4	2

	6	7	3
x			2
<hr/>			
=	1	3	6

	7	6	4
x			2
<hr/>			
=	1	5	2
	8		



1 Effectue les multiplications en ligne.

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 3 = 6$

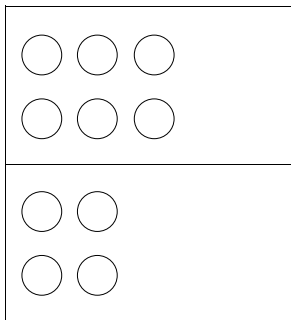
$2 \times 9 = 18$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 10 = 20$

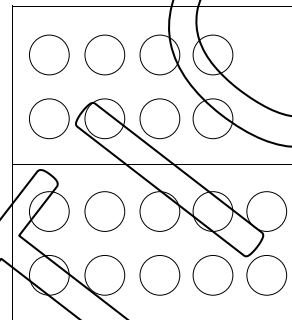
$2 \times 6 = 12$

2 Pour chaque quantité, donne la multiplication et le résultat.



$2 \times 3 = 6$

$2 \times 2 = 4$



$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

3 Effectue les multiplications.

4	6
x	2
<hr/>	
=	9 2

5	3
x	2
<hr/>	
=	1 0 6

3	4
x	2
<hr/>	
=	6 8

6	8
x	2
<hr/>	
=	1 3 6

4	0
x	2
<hr/>	
=	8 0

9	4
x	2
<hr/>	
=	1 8 8

4 Pose et effectue les multiplications.

$517 \times 2 =$

5	1	7
x		2
<hr/>		
=	1	0 3 4

$381 \times 2 =$

3	8	1
x		2
<hr/>		
=	7	6 2

$732 \times 2 =$

7	3	2
x		2
<hr/>		
=	1	4 6 4

$274 \times 2 =$

2	7	4
x		2
<hr/>		
=	5	4 8

5 Résous le problème.

Dans la cour de l'école, les enfants se rangent en 2 rangs. Dans chaque rang, il y a 67 élèves.

Combien d'enfants y a-t-il dans la cour ?

Opération : $2 \times 67 = 134$

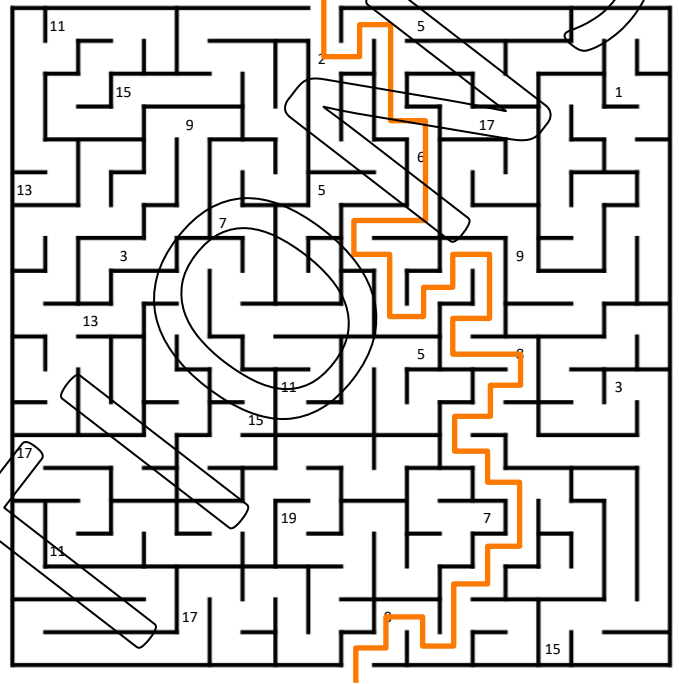
Réponse : Il y a 134 enfants dans la cour.



1 Pixel art : Colorie uniquement les résultats de la table des x2.

3	7	11	15	9	5	23	17	11	7	13	5	19
13	2	10	3	7	18	2	6	19	15	9	23	11
5	11	6	15	5	4	12	14	3	11	13	7	9
13	9	4	7	11	6	2	8	23	5	17	3	15
7	19	8	17	3	9	10	15	7	19	11	13	5
11	5	12	2	14	6	4	20	16	2	23	9	7
9	7	7	15	23	6	16	12	7	8	17	3	23
15	13	19	3	1	10	2	12	19	6	25	15	5
3	17	11	23	13	18	4	8	9	12	11	13	17
1	7	5	1	19	4	6	20	3	20	14	19	5
13	19	1	9	23	20	2	8	9	15	7	17	11
7	11	19	27	25	12	1	10	5	1	19	23	9
17	15	3	13	23	18	15	4	25	11	23	13	7
5	1	9	25	19	14	17	8	23	9	17	3	15
17	7	1	11	6	16	1	18	2	1	13	19	5
3	13	15	9	11	23	3	17	9	15	7	11	9

2 Labyrinthe : Trouve la sortie en t'aidant des résultats de la table des x2.

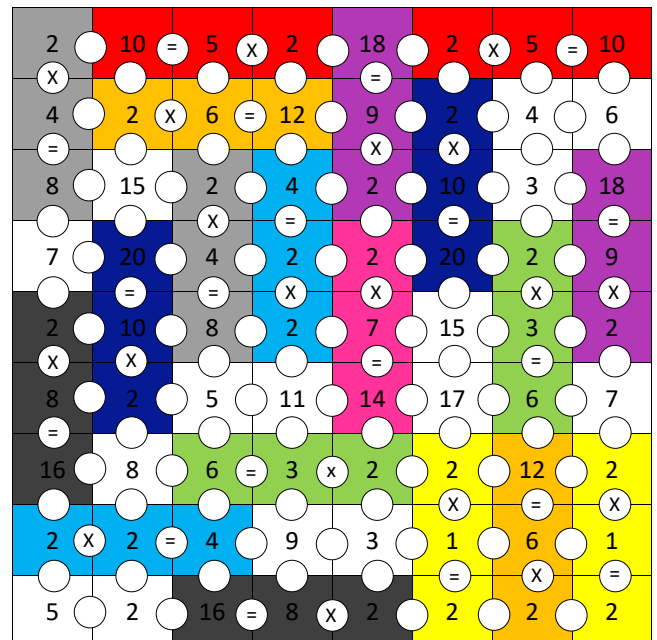


3 Sudoku : Complète les cases avec les chiffres 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 en veillant toujours à ce qu'un même nombre ne figure qu'une seule fois par colonne, une seule fois par ligne, et une seule fois par carré de neuf cases.

8	4	6	18	14	16	12	10	2
16	2	10	6	4	12	8	18	14
12	14	18	2	8	10	6	4	16
14	6	12	8	18	2	4	16	10
18	16	4	10	12	6	14	2	8
2	10	8	4	16	14	18	6	12
6	8	14	16	2	4	10	12	18
4	12	2	14	10	18	16	8	6
10	18	16	12	6	8	2	14	4

4 Tables cachées : Retrouve les tables (en ligne droite) en ajoutant un « x » et un « = ». Colorie comme indiqué ci-dessous.

2x1=2 jaune	2x6=12 orange
2x2=4 bleu clair	2x7=14 rose
2x3=6 vert	2x8=16 noir
2x4=8 gris	2x9=18 violet
2x5=10 rouge	2x10=20 bleu foncé





LA TABLE DES X3

Objectif : Construire la table des x3.

1 Colorie la ou les suites où l'on compte de 3 en 3.

0 - 3 - 6 - 9 - 14 - 17 - 20 - 23 - 24 - 27 - 30

0 - 3 - 6 - 9 - 12 - 15 - 18 - 21 - 24 - 27 - 30

0 - 3 - 6 - 9 - 12 - 15 - 18 - 21 - 25 - 27 - 30

0 - 3 - 7 - 10 - 13 - 16 - 19 - 22 - 25 - 27 - 30

2 Colorie ce qui est identique.

3 + 3 3 + 3 + 3 3 + 3 + 3 + 3 3 + 3 + 3 + 3 + 3 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3

3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3

3x3 grid (pink) 3x3 grid (red) 3x3 grid (purple) 3x3 grid (green)

3x2 grid (yellow) 3x2 grid (orange) 3x2 grid (blue) 3x2 grid (cyan)

3 x 9 12 27 3 x 7 9 24 3 x 5 3 x 3 6 21 3 x 2 15 3 x 8 3 x 4 18 3 x 6

3 Relie chaque multiplication à son résultat.

3 x 2 = 9
3 x 3 = 15
3 x 1 = 3
3 x 5 = 12
3 x 4 = 6

3 x 8 = 24
3 x 6 = 30
3 x 10 = 18
3 x 9 = 21
3 x 7 = 27

4 Pour chaque quantité, donne la multiplication et le résultat.

3 rows of 5 circles each

3 x 5 = 15

3 rows of 4 circles each

3 x 4 = 12

3 rows of 3 circles each

3 x 3 = 9

3 rows of 7 circles each

3 x 7 = 21



LA TABLE DES X3

Objectif : Mémoriser la table des x3.

1 Ecris une colonne à la fois de chaque table.

$3 \times 0 = 0$	$3 \times 0 = 0$	$3 \times 0 = 0$	$3 \times 0 = 0$	$3 \times 0 = 0$	$3 \times 0 = 0$	$3 \times 0 = 0$
$3 \times 1 = 3$	$3 \times 1 = 3$	$3 \times 1 = 3$	$3 \times 1 = 3$	$3 \times 1 = 3$	$3 \times 1 = 3$	$3 \times 1 = 3$
$3 \times 2 = 6$	$3 \times 2 = 6$	$3 \times 2 = 6$	$3 \times 2 = 6$	$3 \times 2 = 6$	$3 \times 2 = 6$	$3 \times 2 = 6$
$3 \times 3 = 9$	$3 \times 3 = 9$	$3 \times 3 = 9$	$3 \times 3 = 9$	$3 \times 3 = 9$	$3 \times 3 = 9$	$3 \times 3 = 9$
$3 \times 4 = 12$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 4 = 12$
$3 \times 5 = 15$	$3 \times 5 = 15$	$3 \times 5 = 15$	$3 \times 5 = 15$	$3 \times 5 = 15$	$3 \times 5 = 15$	$3 \times 5 = 15$
$3 \times 6 = 18$	$3 \times 6 = 18$	$3 \times 6 = 18$	$3 \times 6 = 18$	$3 \times 6 = 18$	$3 \times 6 = 18$	$3 \times 6 = 18$
$3 \times 7 = 21$	$3 \times 7 = 21$	$3 \times 7 = 21$	$3 \times 7 = 21$	$3 \times 7 = 21$	$3 \times 7 = 21$	$3 \times 7 = 21$
$3 \times 8 = 24$	$3 \times 8 = 24$	$3 \times 8 = 24$	$3 \times 8 = 24$	$3 \times 8 = 24$	$3 \times 8 = 24$	$3 \times 8 = 24$
$3 \times 9 = 27$	$3 \times 9 = 27$	$3 \times 9 = 27$	$3 \times 9 = 27$	$3 \times 9 = 27$	$3 \times 9 = 27$	$3 \times 9 = 27$
$3 \times 10 = 30$	$3 \times 10 = 30$	$3 \times 10 = 30$	$3 \times 10 = 30$	$3 \times 10 = 30$	$3 \times 10 = 30$	$3 \times 10 = 30$

2 Colorie les opérations correctes pour trouver le chemin secret.

$3 \times 4 = 14$	$3 \times 3 = 12$	$3 \times 5 = 18$	$3 \times 9 = 26$	$3 \times 4 = 14$	$3 \times 1 = 0$	$3 \times 2 = 7$	$3 \times 3 = 12$	$3 \times 7 = 22$	$3 \times 4 = 16$
$3 \times 5 = 12$	$3 \times 2 = 7$	$3 \times 4 = 16$	$3 \times 9 = 28$	$3 \times 6 = 15$	$3 \times 7 = 22$	$3 \times 7 = 21$	$3 \times 3 = 9$	$3 \times 6 = 18$	$3 \times 4 = 14$
$3 \times 1 = 3$	$3 \times 6 = 18$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 2 = 6$	$3 \times 2 = 7$	$3 \times 8 = 25$	$3 \times 0 = 0$	$3 \times 8 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$3 \times 9 = 26$
$3 \times 5 = 15$	$3 \times 9 = 28$	$3 \times 7 = 22$	$3 \times 7 = 21$	$3 \times 3 = 12$	$3 \times 9 = 26$	$3 \times 5 = 15$	$3 \times 6 = 15$	$3 \times 1 = 3$	$3 \times 9 = 28$
$3 \times 3 = 9$	$3 \times 1 = 0$	$3 \times 0 = 0$	$3 \times 9 = 27$	$3 \times 1 = 0$	$3 \times 9 = 28$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 8 = 25$	$3 \times 5 = 15$	$3 \times 3 = 12$
Départ	$3 \times 7 = 22$	$3 \times 8 = 24$	$3 \times 2 = 7$	$3 \times 7 = 22$	$3 \times 8 = 24$	$3 \times 1 = 3$	$3 \times 1 = 0$	$3 \times 9 = 27$	$3 \times 2 = 6$
$3 \times 2 = 7$	$3 \times 4 = 16$	$3 \times 5 = 15$	$3 \times 8 = 25$	$3 \times 9 = 26$	$3 \times 5 = 15$	$3 \times 4 = 16$	$3 \times 9 = 21$	$3 \times 8 = 18$	$3 \times 8 = 24$
$3 \times 9 = 28$	$3 \times 8 = 25$	$3 \times 1 = 3$	$3 \times 7 = 22$	$3 \times 4 = 16$	$3 \times 9 = 27$	$3 \times 6 = 15$	$3 \times 4 = 14$	$3 \times 8 = 25$	$3 \times 4 = 12$
$3 \times 7 = 22$	$3 \times 4 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$3 \times 0 = 0$	$3 \times 9 = 28$	$3 \times 9 = 26$	$3 \times 2 = 7$	Arrivée
$3 \times 1 = 0$	$3 \times 6 = 15$	$3 \times 3 = 12$	$3 \times 6 = 15$	$3 \times 5 = 14$	$3 \times 6 = 15$	$3 \times 3 = 12$	$3 \times 8 = 18$	$3 \times 4 = 16$	$3 \times 5 = 15$



1 Effectue les multiplications en ligne.

$57 \times 3 = 171$

$20 \times 3 = 60$

$35 \times 3 = 105$

$39 \times 3 = 117$

$68 \times 3 = 204$

$92 \times 3 = 276$

$43 \times 3 = 129$

$46 \times 3 = 138$

$44 \times 3 = 132$

$55 \times 3 = 165$

$45 \times 3 = 135$

$28 \times 3 = 84$

$27 \times 3 = 81$

$84 \times 3 = 252$

$94 \times 3 = 282$

$69 \times 3 = 207$

2 Effectue les multiplications.

	4	7	
x		3	
<hr/>			
=	1	4	1

	5	2	
x		3	
<hr/>			
=	1	5	6

	3	3
x		3
<hr/>		
=	9	9

	6	7	
x		3	
<hr/>			
=	2	0	1

	4	9	
x		3	
<hr/>			
=	1	4	7

	9	3	
x		3	
<hr/>			
=	2	7	9

3 Pose et effectue les multiplications.

$98 \times 3 =$

	9	8	
x		3	
<hr/>			
=	2	9	4

$37 \times 3 =$

	3	7	
x		3	
<hr/>			
=	1	1	1

$95 \times 3 =$

	9	5	
x		3	
<hr/>			
=	2	8	5

$77 \times 3 =$

	7	7	
x		3	
<hr/>			
=	2	3	1

$28 \times 3 =$

	2	8
x		3
<hr/>		
=	8	4

$86 \times 3 =$

	8	6	
x		3	
<hr/>			
=	2	5	8

4 Effectue les multiplications en ligne.

$618 \times 3 = 1854$

$224 \times 3 = 672$

$484 \times 3 = 1452$

$265 \times 3 = 795$

$314 \times 3 = 942$

$927 \times 3 = 2781$

$845 \times 3 = 2535$

$981 \times 3 = 2943$

$749 \times 3 = 2247$

$656 \times 3 = 1968$

$546 \times 3 = 1638$

$728 \times 3 = 2184$

$426 \times 3 = 1278$

$867 \times 3 = 2601$

$812 \times 3 = 2436$

$873 \times 3 = 2619$

5 Effectue les multiplications.

	5	6	3	
x			3	
<hr/>				
=	1	6	8	9

	3	7	2	
x			3	
<hr/>				
=	1	1	1	6

	7	7	4	
x			3	
<hr/>				
=	2	3	2	2

	8	6	5	
x			3	
<hr/>				
=	2	5	9	5



1 Effectue les multiplications en ligne.

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 3 = 9$

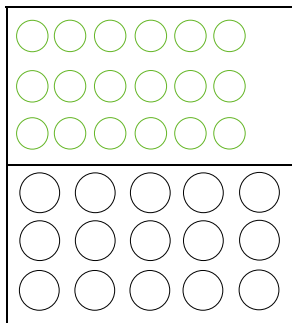
$3 \times 9 = 27$

$3 \times 5 = 15$

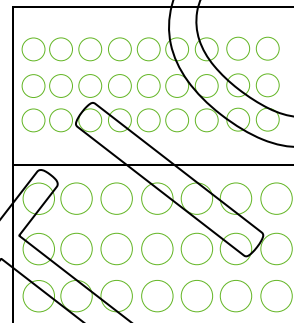
$3 \times 10 = 30$

$3 \times 6 = 18$

2 Pour chaque quantité, donne la multiplication et le résultat.



$3 \times 6 = 18$



$3 \times 9 = 27$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 7 = 21$

3 Effectue les multiplications.

5	7
x	3

=	171

6	2
x	3

=	186

4	3
x	3

=	129

7	9
x	3

=	237

5	1
x	3

=	153

8	3
x	3

=	249

4 Pose et effectue les multiplications.

$617 \times 3 =$

6	1	7		
x		3		

=	1	8	5	1

$481 \times 3 =$

4	8	1		
x		3		

=	1	4	4	3

$832 \times 3 =$

8	3	2		
x		3		

=	2	4	9	6

$374 \times 3 =$

3	7	4		
x		3		

=	1	1	2	2

5 Résous le problème.

Le fermier a planté 3 rangées de salades. Dans chaque rangée, il y a 48 salades.

Combien le fermier a-t-il planté de salades ?

Opération : $3 \times 48 = 144$

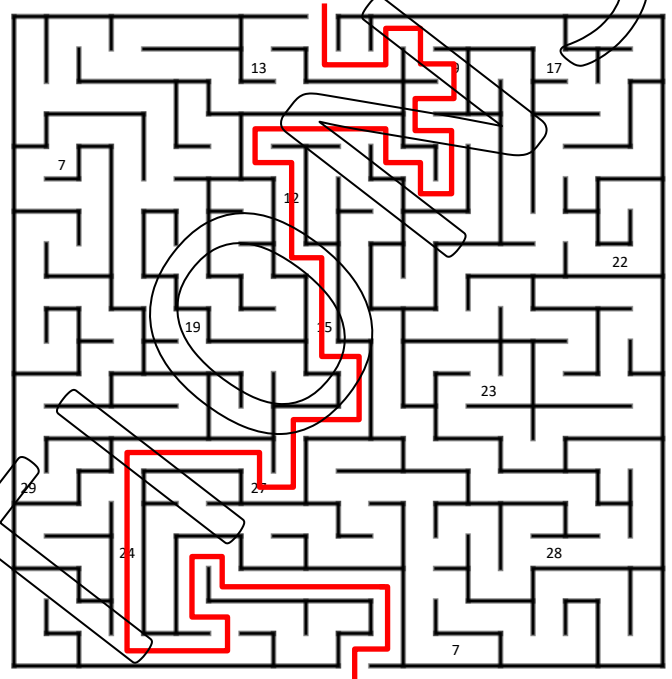
Réponse : **Le fermier a planté 144 salades.**



1 Pixel art : Colorie uniquement les résultats de la table des x3.

2	10	8	13	20	4	22	13	16	9	18	5
4	13	19	22	2	14	10	8	21	27	3	15
10	14	11	16	17	4	22	13	2	12	24	8
13	8	2	22	4	12	24	20	19	4	14	10
4	14	16	19	18	27	21	6	8	10	13	2
13	2	10	24	3	30	18	21	15	4	16	8
8	17	30	15	12	15	9	27	24	12	13	2
4	18	6	21	9	18	3	30	12	9	6	14
10	2	18	13	14	15	21	2	8	24	20	4
16	13	24	8	2	9	3	14	13	15	8	10
14	4	30	27	6	3	21	18	12	9	13	2
2	8	9	18	24	15	12	15	21	27	4	14
20	10	15	27	6	13	8	30	24	3	19	13
4	19	30	18	9	14	2	21	18	15	8	2
13	8	6	24	27	8	13	30	12	27	20	10
2	10	12	3	21	2	14	18	30	9	14	4

2 Labyrinthe : Trouve la sortie en t'aidant des résultats de la table des x3.

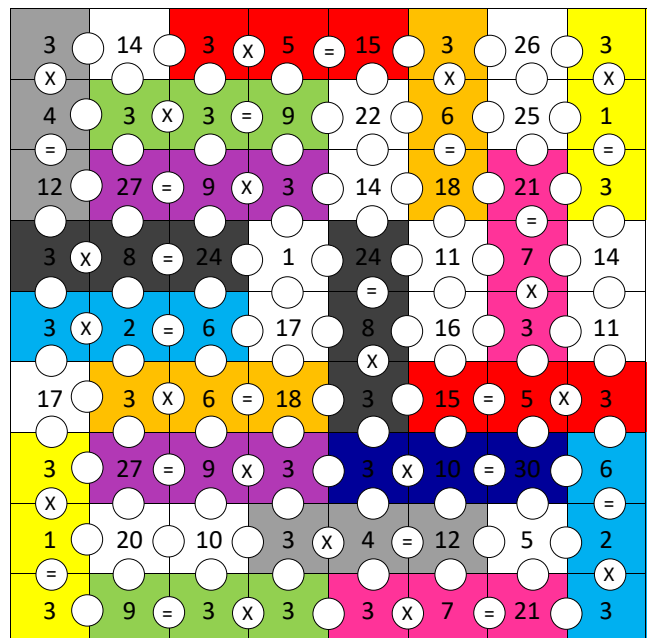


3 Sudoku : Complète les cases avec les chiffres 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 en veillant toujours à ce qu'un même nombre ne figure qu'une seule fois par colonne, une seule fois par ligne, et une seule fois par carré de neuf cases.

12	18	24	6	15	9	3	21	27
9	27	6	21	18	3	12	24	15
15	21	3	24	27	12	18	9	6
6	12	15	27	3	21	9	18	24
24	3	27	18	9	15	6	12	21
18	9	21	12	6	24	15	27	3
21	24	9	3	12	6	27	15	18
27	6	12	15	21	18	24	3	9
3	15	18	9	24	27	21	6	12

4 Tables cachées : Retrouve les tables (en ligne droite) en ajoutant un « x » et un « = ». Colorie comme indiqué ci-dessous.

3x1=3 jaune	3x6=18 orange
3x2=6 bleu clair	3x7=21 rose
3x3=9 vert	3x8= 24 noir
3x4=12 gris	3x9=27 violet
3x5=15 rouge	3x10=30 bleu foncé





1 Colorie la ou les suites où l'on compte de 4 en 4.

0 - 4 - 8 - 12 - 16 - 20 - 24 - 28 - 32 - 36 - 40

0 - 4 - 8 - 12 - 18 - 20 - 24 - 28 - 34 - 36 - 40

0 - 4 - 8 - 10 - 16 - 20 - 24 - 28 - 32 - 36 - 40

0 - 4 - 8 - 12 - 16 - 20 - 24 - 28 - 32 - 36 - 40

2 Colorie ce qui est identique.

4 + 4 4 + 4 + 4 4 + 4 + 4 + 4 4 + 4 + 4 + 4 + 4 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4

4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4

Grids showing multiplication of 4 by 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

4 x 3 12 32 4 x 2 8 36 4 x 5 4 x 4 16 20 4 x 7 28 4 x 6 4 x 9 24 4 x 8

3 Relie chaque multiplication à son résultat.

4 x 2 = 4
4 x 3 = 20
4 x 1 = 8
4 x 5 = 16
4 x 4 = 12

4 x 8 = 24
4 x 6 = 40
4 x 10 = 32
4 x 9 = 28
4 x 7 = 36

4 Complète en ajoutant la quantité de billes, la multiplication ou le résultat.

4 x 7 = 28

4 x 5 = 20

4 x 6 = 24

4 x 4 = 16



1 Ecris une colonne à la fois de chaque table.

$4 \times 0 = 0$	$4 \times 0 = 0$	$4 \times 0 = 0$	$4 \times 0 = 0$	$4 \times 0 = 0$	$4 \times 0 = 0$	$4 \times 0 = 0$
$4 \times 1 = 4$	$4 \times 1 = 4$	$4 \times 1 = 4$	$4 \times 1 = 4$	$4 \times 1 = 4$	$4 \times 1 = 4$	$4 \times 1 = 4$
$4 \times 2 = 8$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 2 = 8$
$4 \times 3 = 12$	$4 \times 3 = 12$	$4 \times 3 = 12$	$4 \times 3 = 12$	$4 \times 3 = 12$	$4 \times 3 = 12$	$4 \times 3 = 12$
$4 \times 4 = 16$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 4 = 16$
$4 \times 5 = 20$	$4 \times 5 = 20$	$4 \times 5 = 20$	$4 \times 5 = 20$	$4 \times 5 = 20$	$4 \times 5 = 20$	$4 \times 5 = 20$
$4 \times 6 = 24$	$4 \times 6 = 24$	$4 \times 6 = 24$	$4 \times 6 = 24$	$4 \times 6 = 24$	$4 \times 6 = 24$	$4 \times 6 = 24$
$4 \times 7 = 28$	$4 \times 7 = 28$	$4 \times 7 = 28$	$4 \times 7 = 28$	$4 \times 7 = 28$	$4 \times 7 = 28$	$4 \times 7 = 28$
$4 \times 8 = 32$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 8 = 32$
$4 \times 9 = 36$	$4 \times 9 = 36$	$4 \times 9 = 36$	$4 \times 9 = 36$	$4 \times 9 = 36$	$4 \times 9 = 36$	$4 \times 9 = 36$
$4 \times 10 = 40$	$4 \times 10 = 40$	$4 \times 10 = 40$	$4 \times 10 = 40$	$4 \times 10 = 40$	$4 \times 10 = 40$	$4 \times 10 = 40$

2 Colorie dans chaque colonne les opérations dont le résultat est correct.

$4 \times 4 = 16$	$4 \times 6 = 24$	$4 \times 1 = 4$	$4 \times 3 = 12$	$4 \times 0 = 4$	$4 \times 8 = 32$
$4 \times 9 = 37$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 7 = 32$	$4 \times 9 = 35$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 1 = 4$
$4 \times 1 = 4$	$4 \times 10 = 40$	$4 \times 0 = 0$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 9 = 35$
$4 \times 0 = 0$	$4 \times 4 = 12$	$4 \times 3 = 12$	$4 \times 7 = 27$	$4 \times 6 = 24$	$4 \times 4 = 16$
$4 \times 7 = 29$	$4 \times 8 = 34$	$4 \times 6 = 24$	$4 \times 1 = 4$	$4 \times 10 = 40$	$4 \times 0 = 4$
$4 \times 2 = 8$	$4 \times 9 = 36$	$4 \times 10 = 40$	$4 \times 10 = 40$	$4 \times 3 = 14$	$4 \times 10 = 40$
$4 \times 10 = 40$	$4 \times 1 = 4$	$4 \times 4 = 15$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 9 = 37$	$4 \times 2 = 8$
$4 \times 8 = 32$	$4 \times 0 = 1$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 0 = 0$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 6 = 24$
$4 \times 3 = 14$	$4 \times 7 = 28$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 6 = 26$	$4 \times 7 = 28$	$4 \times 3 = 12$
$4 \times 6 = 24$	$4 \times 3 = 12$	$4 \times 9 = 38$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 1 = 4$	$4 \times 7 = 27$



1 Effectue les multiplications en ligne.

$41 \times 4 = 164$

$76 \times 4 = 304$

$80 \times 4 = 320$

$82 \times 4 = 328$

$52 \times 4 = 208$

$43 \times 4 = 172$

$32 \times 4 = 128$

$50 \times 4 = 200$

$34 \times 4 = 136$

$29 \times 4 = 116$

$97 \times 4 = 388$

$63 \times 4 = 252$

$59 \times 4 = 236$

$66 \times 4 = 264$

$15 \times 4 = 60$

$89 \times 4 = 356$

2 Effectue les multiplications.

	3	3	
x		4	
<hr/>			
=	1	3	2

	4	0	
x		4	
<hr/>			
=	1	6	0

	2	1	
x		4	
<hr/>			
=	8	4	

	5	1	
x		4	
<hr/>			
=	2	0	4

	9	4	
x		4	
<hr/>			
=	3	7	6

	7	3	
x		4	
<hr/>			
=	2	9	2

3 Pose et effectue les multiplications.

$55 \times 4 =$

	5	5	
x		4	
<hr/>			
=	2	2	0

$37 \times 4 =$

	3	7	
x		4	
<hr/>			
=	1	4	8

$81 \times 4 =$

	8	1	
x		4	
<hr/>			
=	3	2	4

$96 \times 4 =$

	9	6	
x		4	
<hr/>			
=	3	8	4

$25 \times 4 =$

	2	5	
x		4	
<hr/>			
=	1	0	0

$83 \times 4 =$

	8	3	
x		4	
<hr/>			
=	3	3	2

4 Effectue les multiplications en ligne.

$397 \times 4 = 1588$

$697 \times 4 = 2788$

$746 \times 4 = 2984$

$591 \times 4 = 2364$

$983 \times 4 = 3932$

$993 \times 4 = 3972$

$116 \times 4 = 464$

$906 \times 4 = 3624$

$428 \times 4 = 1712$

$606 \times 4 = 2424$

$724 \times 4 = 2896$

$944 \times 4 = 3776$

$105 \times 4 = 420$

$335 \times 4 = 1340$

$225 \times 4 = 900$

$760 \times 4 = 3040$

5 Effectue les multiplications.

	4	7	4	
x			4	
<hr/>				
=	1	8	9	6

	3	9	5	
x			4	
<hr/>				
=	1	5	8	0

	6	3	5	
x			4	
<hr/>				
=	2	5	4	0

	8	9	6	
x			4	
<hr/>				
=	3	5	8	4



1 Effectue les multiplications en ligne.

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 10 = 40$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 1 = 4$

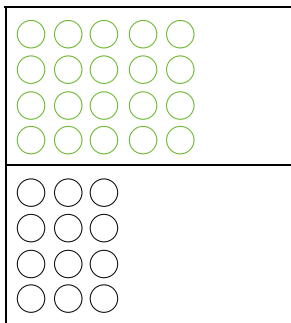
$4 \times 9 = 36$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

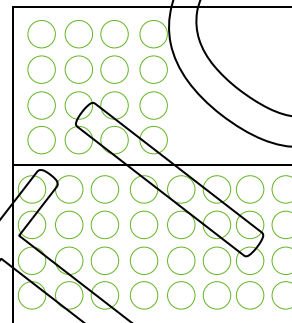
$4 \times 7 = 28$

2 Pour chaque quantité, donne la multiplication et le résultat.



$4 \times 5 = 20$

$4 \times 3 = 12$



$4 \times 4 = 16$

$4 \times 8 = 32$

3 Effectue les multiplications.

	2	7	
x		4	

=	1	0	8

	1	8
x		4

=	7	2

	5	6	
x		4	

=	2	2	4

	2	3
x		4

=	9	2

	6	9	
x		4	

=	2	7	6

	4	7	
x		4	

=	1	8	8

4 Pose et effectue les multiplications.

$536 \times 4 =$

	5	3	6	
x			4	

=	2	1	4	4

$792 \times 4 =$

	7	9	2	
x			4	

=	3	1	6	8

$421 \times 4 =$

	4	2	1	
x			4	

=	1	6	8	4

$152 \times 4 =$

	1	5	2
x			4

=	6	0	8

5 Résous le problème.

Quatre amis décident d'aller voir un concert. Une place coûte 56 €.

Combien vont-ils payer pour les quatre places ?

Opération : $4 \times 56 = 224$

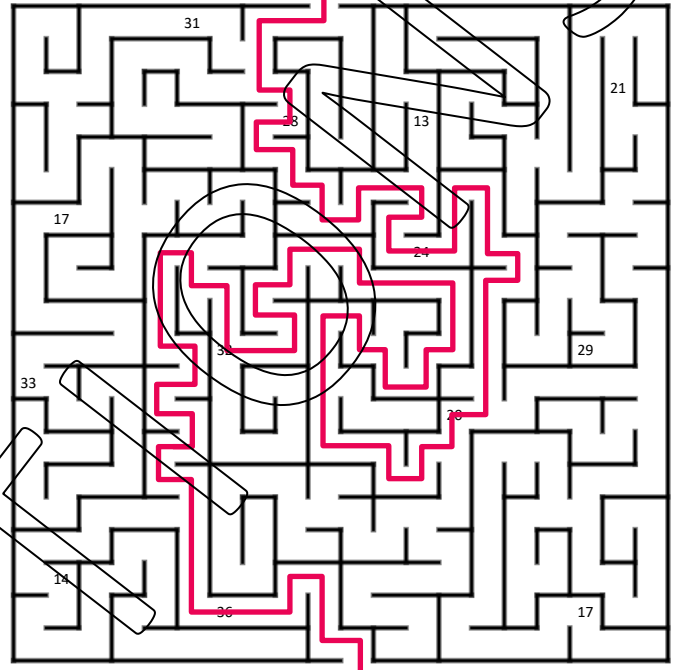
Réponse : Ils vont payer 224 euros pour les quatre places.



1 Pixel art : Colorie uniquement les résultats de la table des x4.

7	11	5	19	13	21	25	9	19	15	17	25
17	15	19	21	7	25	13	17	5	19	11	23
5	21	9	25	8	19	11	25	13	19	7	15
9	11	13	25	12	7	17	15	19	21	19	5
15	7	32	20	36	19	5	11	9	20	4	13
5	16	40	4	16	13	17	15	21	12	7	11
11	8	36	24	28	7	19	13	5	8	17	9
15	9	17	20	12	32	4	36	32	24	11	5
7	5	11	24	40	16	12	28	40	4	15	13
11	19	13	4	16	20	8	24	16	32	5	9
5	9	21	36	28	32	28	36	12	8	13	7
17	15	19	28	9	13	5	25	11	40	19	15
7	19	2	16	11	19	19	17	21	20	13	5
13	5	19	20	21	15	7	2	25	16	21	17
9	15	12	4	5	17	19	21	24	32	19	11
17	11	15	19	21	9	25	13	17	5	15	7

2 Labyrinthe : Trouve la sortie en t'aidant des résultats de la table des x4.

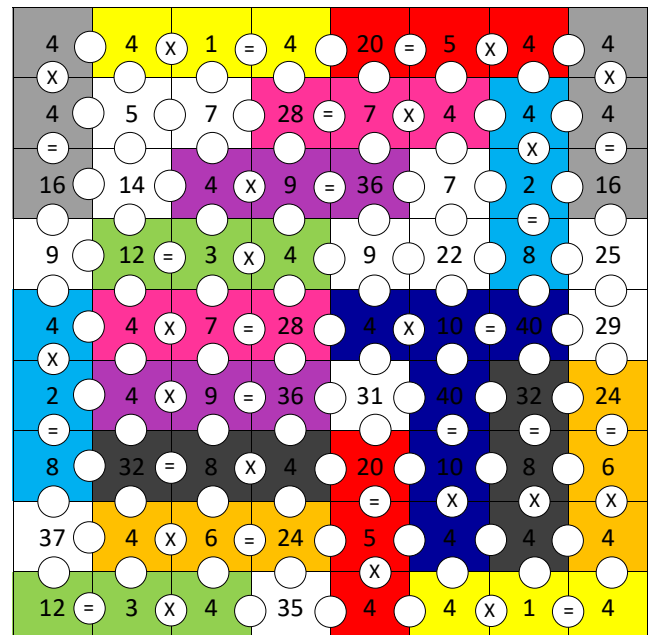


3 Sudoku : Complète les cases avec les chiffres 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36 en veillant toujours à ce qu'un même nombre ne figure qu'une seule fois par colonne, une seule fois par ligne, et une seule fois par carré de neuf cases.

4	24	32	28	20	36	12	8	16
8	36	28	12	4	16	20	24	32
16	20	12	32	24	8	4	28	36
12	8	16	4	28	24	36	32	20
28	4	36	16	32	20	24	12	8
20	32	24	8	36	12	28	16	4
36	12	4	24	16	32	8	20	28
32	28	8	20	12	4	16	36	24
24	16	20	36	8	28	32	4	12

4 Tables cachées : Retrouve les tables (en ligne droite) en ajoutant un « x » et un « = ». Colorie comme indiqué ci-dessous.

4x1=4 jaune	4x6=24 orange
4x2=8 bleu clair	4x7=28 rose
4x3=12 vert	4x8= 32 noir
4x4=16 gris	4x9=36 violet
4x5=20 rouge	4x10=40 bleu foncé





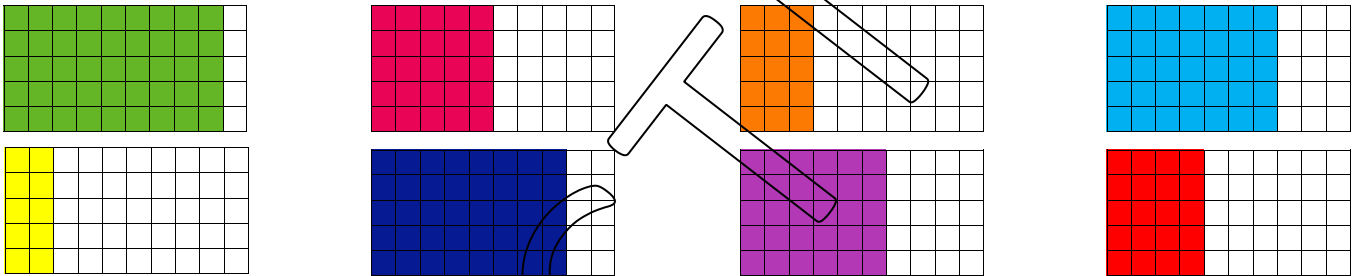
1 Colorie la ou les suites où l'on compte de 5 en 5.

- 0 - 5 - 10 - 15 - 20 - 27 - 30 - 37 - 40 - 45 - 50
- 0 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50

- 0 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50
- 0 - 5 - 11 - 15 - 20 - 24 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50

2 Colorie ce qui est identique.

- $5 + 5$
- $5 + 5 + 5$
- $5 + 5 + 5 + 5$
- $5 + 5 + 5 + 5 + 5$
- $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
- $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
- $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$



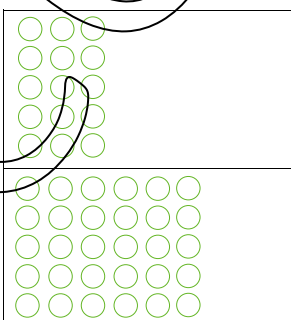
- 5×9
- 45
- 40
- 5×8
- 10
- 35
- 5×7
- 5×6
- 15
- 20
- 5×5
- 30
- 5×4
- 5×3
- 25
- 5×2

3 Relie chaque multiplication à son résultat.

- $5 \times 2 =$ 25
- $5 \times 3 =$ 10
- $5 \times 1 =$ 15
- $5 \times 5 =$ 20
- $5 \times 4 =$ 5

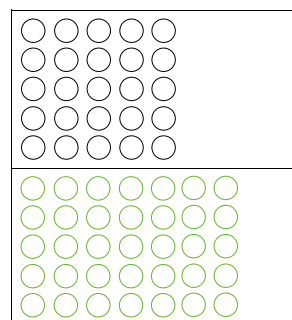
- $5 \times 8 =$ 30
- $5 \times 6 =$ 40
- $5 \times 10 =$ 50
- $5 \times 9 =$ 35
- $5 \times 7 =$ 45

4 Complète en ajoutant la quantité de billes, la multiplication ou le résultat.



$5 \times 3 = 15$

$5 \times 6 = 30$



$5 \times 5 = 25$

$5 \times 7 = 35$



1 Ecris une colonne à la fois de chaque table.

$5 \times 0 = 0$	$5 \times 0 = 0$	$5 \times 0 = 0$	$5 \times 0 = 0$	$5 \times 0 = 0$	$5 \times 0 = 0$	$5 \times 0 = 0$
$5 \times 1 = 5$	$5 \times 1 = 5$	$5 \times 1 = 5$	$5 \times 1 = 5$	$5 \times 1 = 5$	$5 \times 1 = 5$	$5 \times 1 = 5$
$5 \times 2 = 10$	$5 \times 2 = 10$	$5 \times 2 = 10$	$5 \times 2 = 10$	$5 \times 2 = 10$	$5 \times 2 = 10$	$5 \times 2 = 10$
$5 \times 3 = 15$	$5 \times 3 = 15$	$5 \times 3 = 15$	$5 \times 3 = 15$	$5 \times 3 = 15$	$5 \times 3 = 15$	$5 \times 3 = 15$
$5 \times 4 = 20$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 4 = 20$
$5 \times 5 = 25$	$5 \times 5 = 25$	$5 \times 5 = 25$	$5 \times 5 = 25$	$5 \times 5 = 25$	$5 \times 5 = 25$	$5 \times 5 = 25$
$5 \times 6 = 30$	$5 \times 6 = 30$	$5 \times 6 = 30$	$5 \times 6 = 30$	$5 \times 6 = 30$	$5 \times 6 = 30$	$5 \times 6 = 30$
$5 \times 7 = 35$	$5 \times 7 = 35$	$5 \times 7 = 35$	$5 \times 7 = 35$	$5 \times 7 = 35$	$5 \times 7 = 35$	$5 \times 7 = 35$
$5 \times 8 = 40$	$5 \times 8 = 40$	$5 \times 8 = 40$	$5 \times 8 = 40$	$5 \times 8 = 40$	$5 \times 8 = 40$	$5 \times 8 = 40$
$5 \times 9 = 45$	$5 \times 9 = 45$	$5 \times 9 = 45$	$5 \times 9 = 45$	$5 \times 9 = 45$	$5 \times 9 = 45$	$5 \times 9 = 45$
$5 \times 10 = 50$	$5 \times 10 = 50$	$5 \times 10 = 50$	$5 \times 10 = 50$	$5 \times 10 = 50$	$5 \times 10 = 50$	$5 \times 10 = 50$

2 Colorie dans chaque colonne les opérations dont le résultat est correct.

$5 \times 4 = 20$	$5 \times 6 = 30$	$5 \times 1 = 1$	$5 \times 3 = 15$	$5 \times 0 = 0$	$5 \times 8 = 40$
$5 \times 9 = 45$	$5 \times 2 = 10$	$5 \times 7 = 35$	$5 \times 9 = 40$	$5 \times 2 = 10$	$5 \times 1 = 5$
$5 \times 1 = 5$	$5 \times 10 = 50$	$5 \times 0 = 0$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 8 = 40$	$5 \times 9 = 45$
$5 \times 0 = 0$	$5 \times 4 = 25$	$5 \times 3 = 15$	$5 \times 7 = 35$	$5 \times 6 = 30$	$5 \times 4 = 20$
$5 \times 7 = 30$	$5 \times 8 = 40$	$5 \times 6 = 30$	$5 \times 1 = 5$	$5 \times 10 = 70$	$5 \times 0 = 5$
$5 \times 2 = 8$	$5 \times 9 = 50$	$5 \times 10 = 40$	$5 \times 10 = 50$	$5 \times 3 = 15$	$5 \times 10 = 50$
$5 \times 10 = 50$	$5 \times 1 = 5$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 2 = 11$	$5 \times 9 = 45$	$5 \times 2 = 10$
$5 \times 8 = 40$	$5 \times 0 = 5$	$5 \times 8 = 35$	$5 \times 0 = 0$	$5 \times 4 = 24$	$5 \times 6 = 35$
$5 \times 3 = 15$	$5 \times 7 = 35$	$5 \times 2 = 10$	$5 \times 6 = 30$	$5 \times 7 = 35$	$5 \times 3 = 14$
$5 \times 6 = 40$	$5 \times 3 = 16$	$5 \times 9 = 45$	$5 \times 8 = 45$	$5 \times 1 = 1$	$5 \times 7 = 30$



1 Effectue les multiplications en ligne.

$16 \times 5 = 80$

$92 \times 5 = 460$

$12 \times 5 = 60$

$15 \times 5 = 75$

$38 \times 5 = 190$

$65 \times 5 = 325$

$77 \times 5 = 385$

$71 \times 5 = 355$

$41 \times 5 = 205$

$32 \times 5 = 160$

$22 \times 5 = 110$

$49 \times 5 = 245$

$23 \times 5 = 115$

$17 \times 5 = 85$

$86 \times 5 = 430$

$52 \times 5 = 260$

2 Effectue les multiplications.

	2	1	
x		5	
<hr/>			
=	1	0	5

	3	9	
x		5	
<hr/>			
=	1	9	5

	1	8	
x		5	
<hr/>			
=	9	0	

	4	8	
x		5	
<hr/>			
=	2	4	0

	9	1	
x		5	
<hr/>			
=	4	5	5

	8	3	
x		5	
<hr/>			
=	4	1	5

3 Pose et effectue les multiplications.

$44 \times 5 =$

	4	4	
x		5	
<hr/>			
=	2	2	0

$26 \times 5 =$

	2	6	
x		5	
<hr/>			
=	1	3	0

$79 \times 5 =$

	7	9	
x		5	
<hr/>			
=	3	9	5

$85 \times 5 =$

	8	5	
x		5	
<hr/>			
=	4	2	5

$72 \times 5 =$

	7	2	
x		5	
<hr/>			
=	3	6	0

$54 \times 5 =$

	5	4	
x		5	
<hr/>			
=	2	7	0

4 Effectue les multiplications en ligne.

$486 \times 5 = 2430$

$882 \times 5 = 4410$

$952 \times 5 = 4760$

$833 \times 5 = 4165$

$872 \times 5 = 4360$

$595 \times 5 = 2975$

$613 \times 5 = 3065$

$659 \times 5 = 3295$

$317 \times 5 = 1585$

$224 \times 5 = 1120$

$114 \times 5 = 570$

$396 \times 5 = 1980$

$994 \times 5 = 4970$

$635 \times 5 = 3175$

$480 \times 5 = 2400$

$441 \times 5 = 2205$

5 Effectue les multiplications.

	4	5	2	
x			5	
<hr/>				
=	2	2	6	0

	3	6	3	
x			5	
<hr/>				
=	1	8	1	5

	2	8	4	
x			5	
<hr/>				
=	1	4	2	0

	9	3	7	
x			5	
<hr/>				
=	4	6	8	5



1 Effectue les multiplications en ligne.

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 10 = 50$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 1 = 5$

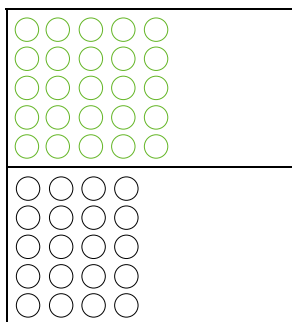
$5 \times 9 = 45$

$5 \times 2 = 10$

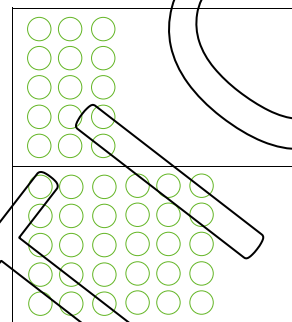
$5 \times 3 = 15$

$5 \times 7 = 35$

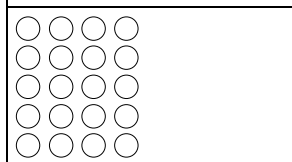
2 Pour chaque quantité, donne la multiplication et le résultat.



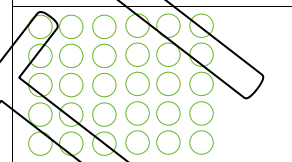
$5 \times 5 = 25$



$5 \times 3 = 15$



$5 \times 4 = 20$



$5 \times 6 = 30$

3 Effectue les multiplications.

	6	3
x		5
<hr/>		
=	3	15

	9	5
x		5
<hr/>		
=	4	75

	5	4
x		5
<hr/>		
=	2	70

	7	2
x		5
<hr/>		
=	3	60

	1	4
x		5
<hr/>		
=	7	0

	3	6
x		5
<hr/>		
=	1	80

4 Pose et effectue les multiplications.

$278 \times 5 =$

	2	7	8
x			5
<hr/>			
=	1	3	90

$956 \times 5 =$

	9	5	6
x			5
<hr/>			
=	4	7	80

$451 \times 5 =$

	4	5	1
x			5
<hr/>			
=	2	2	55

$519 \times 5 =$

	5	1	9
x			5
<hr/>			
=	2	5	95

5 Résous le problème.

Sophie a 54 €. Son amie Charlotte a 5 fois plus d'argent qu'elle.

Quelle somme d'argent Charlotte possède-t-elle ?

Opération : $54 \times 5 = 270$

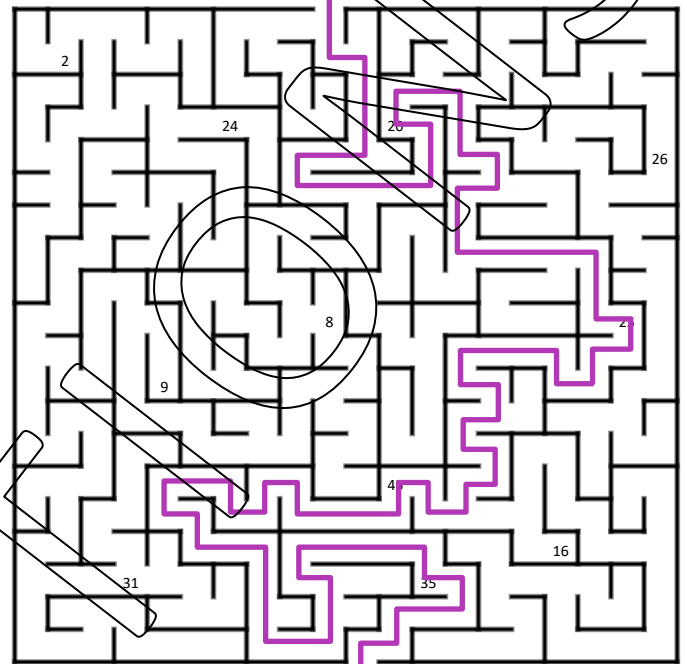
Réponse : **Charlotte possède 270 euros.**



1 Pixel art : Colorie uniquement les résultats de la table des x5.

14	21	32	46	17	26	21	11	69	54	11	7
46	7	26	10	25	14	41	20	30	44	17	69
17	54	69	30	20	69	54	40	10	11	14	26
21	44	25	5	25	35	54	21	35	54	21	
69	46	10	40	35	40	30	45	25	15	7	17
32	11	40	25	45	15	45	5	45	30	32	26
17	14	30	25	25	10	20	30	35	20	17	14
26	21	20	50	30	50	10	15	30	50	46	54
46	69	7	11	10	5	40	25	21	32	26	7
25	15	46	35	20	45	50	20	35	7	45	15
5	35	30	25	15	50	5	30	50	45	10	50
10	20	40	10	25	30	30	25	30	30	50	20
35	50	15	25	30	15	45	20	35	50	25	35
14	46	40	50	45	10	35	10	50	15	54	21
10	20	30	10	20	25	40	25	5	40	10	30
21	54	15	45	26	7	32	17	45	25	17	32

2 Labyrinthe : Trouve la sortie en t'aidant des résultats de la table des x5.

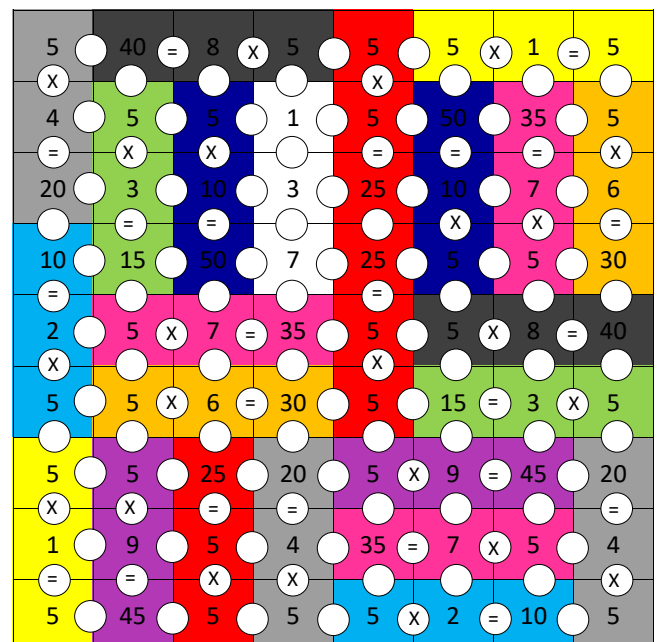


3 Sudoku : Complète les cases avec les chiffres 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45 en veillant toujours à ce qu'un même nombre ne figure qu'une seule fois par colonne, une seule fois par ligne, et une seule fois par carré de neuf cases.

5	25	15	40	20	45	35	30	10
35	45	40	30	10	5	20	25	15
20	10	30	25	35	15	5	40	45
45	15	10	5	25	40	30	20	35
40	20	25	35	15	30	10	45	5
30	35	5	20	45	10	25	15	40
10	40	35	45	30	20	15	5	25
25	5	20	15	40	35	45	10	30
15	30	45	10	5	25	40	35	20

4 Tables cachées : Retrouve les tables (en ligne droite) en ajoutant un « x » et un « = ». Colorie comme indiqué ci-dessous.

5x1=5 jaune	5x6=30 orange
5x2=10 bleu clair	5x7=35 rose
5x3=15 vert	5x8= 40 noir
5x4=20 gris	5x9=45 violet
5x5=25 rouge	5x10=50 bleu foncé





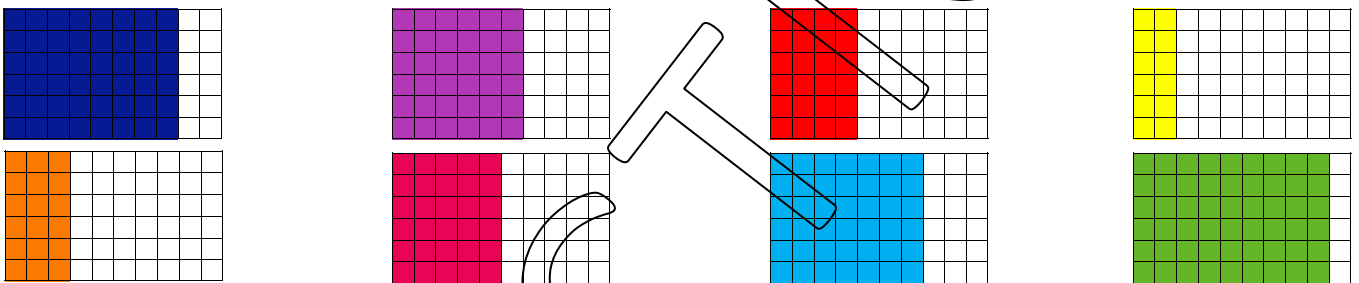
1 Colorie la ou les suites où l'on compte de 6 en 6.

- 0 - 6 - 12 - 18 - 21 - 28 - 34 - 40 - 48 - 54 - 60
- 0 - 6 - 15 - 21 - 24 - 30 - 36 - 42 - 48 - 54 - 60

- 0 - 6 - 12 - 18 - 24 - 30 - 36 - 42 - 46 - 52 - 60
- 0 - 6 - 12 - 18 - 24 - 30 - 36 - 42 - 48 - 54 - 60

2 Colorie ce qui est identique.

- 6 + 6
- 6 + 6 + 6
- 6 + 6 + 6 + 6
- 6 + 6 + 6 + 6 + 6
- 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6
- 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6
- 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6



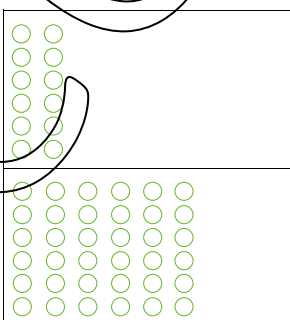
- 6 x 9
- 42
- 48
- 6 x 7
- 12
- 54
- 6 x 8
- 6 x 5
- 18
- 24
- 6 x 6
- 30
- 6 x 4
- 6 x 3
- 36
- 6 x 2

3 Relie chaque multiplication à son résultat.

- 6 x 2 = 18
- 6 x 3 = 30
- 6 x 1 = 12
- 6 x 5 = 24
- 6 x 4 = 6

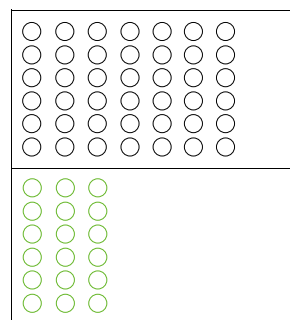
- 6 x 8 = 54
- 6 x 6 = 60
- 6 x 10 = 36
- 6 x 9 = 48
- 6 x 7 = 42

4 Complète en ajoutant la quantité de billes, la multiplication ou le résultat.



6 x 2 = 12

6 x 6 = 36



6 x 7 = 42

6 x 3 = 18



LA TABLE DES X6

Objectif : Mémoriser la table des x6.

1 Ecris une colonne à la fois de chaque table.

$6 \times 0 = 0$	$6 \times 0 = 0$	$6 \times 0 = 0$	$6 \times 0 = 0$	$6 \times 0 = 0$	$6 \times 0 = 0$	$6 \times 0 = 0$
$6 \times 1 = 6$	$6 \times 1 = 6$	$6 \times 1 = 6$	$6 \times 1 = 6$	$6 \times 1 = 6$	$6 \times 1 = 6$	$6 \times 1 = 6$
$6 \times 2 = 12$	$6 \times 2 = 12$	$6 \times 2 = 12$	$6 \times 2 = 12$	$6 \times 2 = 12$	$6 \times 2 = 12$	$6 \times 2 = 12$
$6 \times 3 = 18$	$6 \times 3 = 18$	$6 \times 3 = 18$	$6 \times 3 = 18$	$6 \times 3 = 18$	$6 \times 3 = 18$	$6 \times 3 = 18$
$6 \times 4 = 24$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 4 = 24$
$6 \times 5 = 30$	$6 \times 5 = 30$	$6 \times 5 = 30$	$6 \times 5 = 30$	$6 \times 5 = 30$	$6 \times 5 = 30$	$6 \times 5 = 30$
$6 \times 6 = 36$	$6 \times 6 = 36$	$6 \times 6 = 36$	$6 \times 6 = 36$	$6 \times 6 = 36$	$6 \times 6 = 36$	$6 \times 6 = 36$
$6 \times 7 = 42$	$6 \times 7 = 42$	$6 \times 7 = 42$	$6 \times 7 = 42$	$6 \times 7 = 42$	$6 \times 7 = 42$	$6 \times 7 = 42$
$6 \times 8 = 48$	$6 \times 8 = 48$	$6 \times 8 = 48$	$6 \times 8 = 48$	$6 \times 8 = 48$	$6 \times 8 = 48$	$6 \times 8 = 48$
$6 \times 9 = 54$	$6 \times 9 = 54$	$6 \times 9 = 54$	$6 \times 9 = 54$	$6 \times 9 = 54$	$6 \times 9 = 54$	$6 \times 9 = 54$
$6 \times 10 = 60$	$6 \times 10 = 60$	$6 \times 10 = 60$	$6 \times 10 = 60$	$6 \times 10 = 60$	$6 \times 10 = 60$	$6 \times 10 = 60$

2 Colorie de la même couleur l'opération et son résultat.

0 = gris	6 = vert	12 = bleu	18 = rouge	24 = marron	30 = orange
36 = jaune	42 = rose	48 = violet	54 = noir	60 = blanc	

6×1	6×6	6×10	6×5
6×8	6×4	6×7	6×3
6×5	6×0	6×4	6×9
6×2	6×7	6×10	6×6
6×3	6×9	6×2	6×8
6×10	6×1	6×8	6×4



1 Effectue les multiplications en ligne.

$95 \times 6 = 570$

$80 \times 6 = 480$

$91 \times 6 = 546$

$94 \times 6 = 564$

$27 \times 6 = 162$

$54 \times 6 = 324$

$66 \times 6 = 396$

$60 \times 6 = 360$

$39 \times 6 = 234$

$21 \times 6 = 126$

$18 \times 6 = 108$

$38 \times 6 = 228$

$12 \times 6 = 72$

$96 \times 6 = 576$

$75 \times 6 = 450$

$41 \times 6 = 246$

2 Effectue les multiplications.

	1	9	
x		6	
<hr/>			
=	1	1	4

	2	8	
x		6	
<hr/>			
=	1	6	8

	9	7	
x		6	
<hr/>			
=	5	8	2

	3	7	
x		6	
<hr/>			
=	2	2	2

	8	2	
x		6	
<hr/>			
=	4	9	2

	7	2	
x		6	
<hr/>			
=	4	3	2

3 Pose et effectue les multiplications.

$51 \times 6 =$

	5	1	
x		6	
<hr/>			
=	3	0	6

$25 \times 6 =$

	2	5	
x		6	
<hr/>			
=	1	5	0

$49 \times 6 =$

	4	9	
x		6	
<hr/>			
=	2	9	4

$34 \times 6 =$

	3	4	
x		6	
<hr/>			
=	2	0	4

$15 \times 6 =$

	1	5	
x		6	
<hr/>			
=	9	0	

$68 \times 6 =$

	6	8	
x		6	
<hr/>			
=	4	0	8

4 Effectue les multiplications en ligne.

$375 \times 6 = 2250$

$771 \times 6 = 4626$

$841 \times 6 = 5046$

$722 \times 6 = 4332$

$761 \times 6 = 4566$

$484 \times 6 = 2904$

$502 \times 6 = 3012$

$548 \times 6 = 3288$

$206 \times 6 = 1236$

$113 \times 6 = 678$

$913 \times 6 = 5478$

$285 \times 6 = 1710$

$883 \times 6 = 5298$

$524 \times 6 = 3144$

$379 \times 6 = 2274$

$339 \times 6 = 2034$

5 Effectue les multiplications.

	3	5	1	
x			6	
<hr/>				
=	2	1	0	6

	2	5	2	
x			6	
<hr/>				
=	1	5	1	2

	1	7	3	
x			6	
<hr/>				
=	1	0	3	8

	8	2	6	
x			6	
<hr/>				
=	4	9	5	6



1 Effectue les multiplications en ligne.

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 2 = 12$

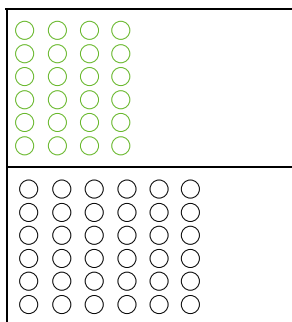
$6 \times 10 = 60$

$6 \times 5 = 30$

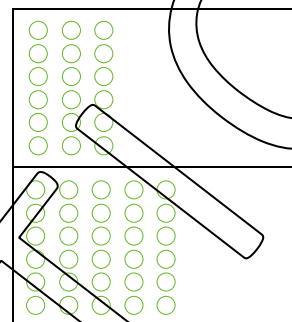
$6 \times 9 = 54$

$6 \times 3 = 18$

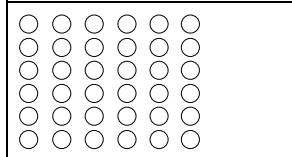
2 Pour chaque quantité, donne la multiplication et le résultat.



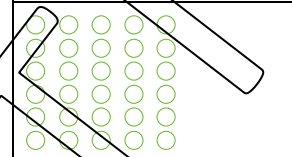
$6 \times 4 = 24$



$6 \times 3 = 18$



$6 \times 6 = 36$



$6 \times 5 = 30$

3 Effectue les multiplications.

	5	2
x		6

=	3	12

	8	4
x		6

=	5	04

	4	3
x		6

=	2	58

	6	1
x		6

=	3	66

	9	3
x		6

=	5	58

	7	4
x		6

=	4	44

4 Pose et effectue les multiplications.

$314 \times 6 =$

	3	1	4
x			6

=	1	8	84

$579 \times 6 =$

	5	7	9
x			6

=	3	4	74

$208 \times 6 =$

	2	0	8
x			6

=	1	2	48

$830 \times 6 =$

	8	3	0
x			6

=	4	9	80

5 Résous le problème.

Six amis vont au restaurant. Ils prennent chacun un menu qui coûte 18€.

Quel sera le montant de l'addition ?

Opération : $6 \times 18 = 108$

Réponse : Il y a 108 euros.



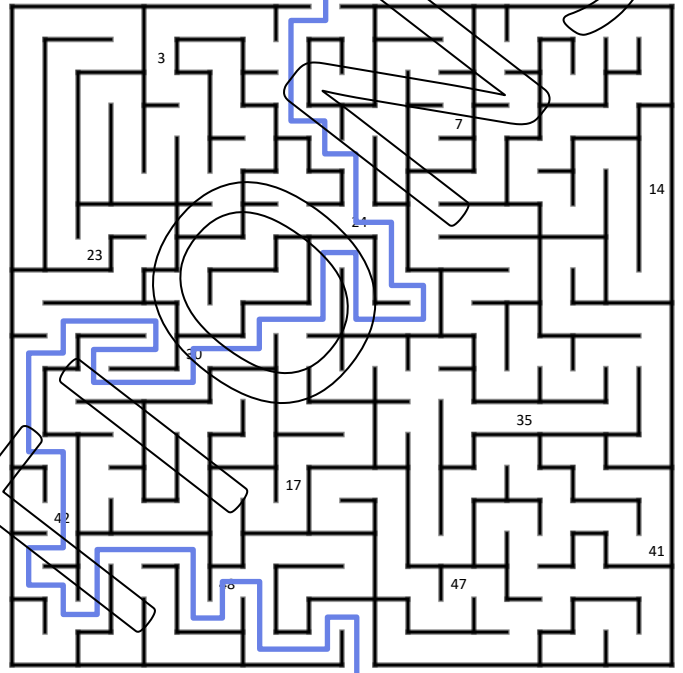
1 Pixel art : Colorie uniquement les résultats de la table des x6.

5	7	25	41	14	43	52	21	59	41	77	25	52	77	14
14	47	30	21	77	47	5	29	47	43	14	29	36	5	59
59	41	18	36	7	25	41	7	25	29	31	24	6	47	25
25	59	42	54	48	29	14	59	21	5	12	36	42	41	7
47	52	6	60	12	60	18	42	24	48	24	30	48	25	52
5	29	24	42	36	48	60	6	48	18	42	36	24	21	5
59	25	54	60			54	12	30			48	6	47	43
21	47	42	24			30	42	60			54	42	7	14
41	7	6	36	42	60	18	6	24	54	36	60	18	59	41
25	29	30	54	24	54	12	30	42	18	43	12	48	5	52
43	5	42	18	6	42	36	48	6	30	48	54	30	21	31
47	52	41	59	29	7	42	12	36	14	52	41	47	77	25
14	21	47	5	25	31	30	48	18	59	25	7	14	31	36
77	31	29	77	17	24	54	6	60	42	77	29	43	18	31
5	59	14	17	31	18	48	36	30	24	21	5	47	42	59
29	43	47	24	42	42	24	60	30	42	36	54	77	12	7
59	77	21	18	24	6	48	18	54	12	6	24	59	48	29
52	7	31	6	12	24	30	42	6	36	24	60	6	31	21
77	14	47	24	54	36	42	60	12	42	36	24	77	43	14
5	59	18	24	42	18	30	6	54	12	36	6	54	5	25

3 Sudoku : Complète les cases avec les chiffres 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54 en veillant toujours à ce qu'un même nombre ne figure qu'une seule fois par colonne, une seule fois par ligne, et une seule fois par carré de neuf cases.

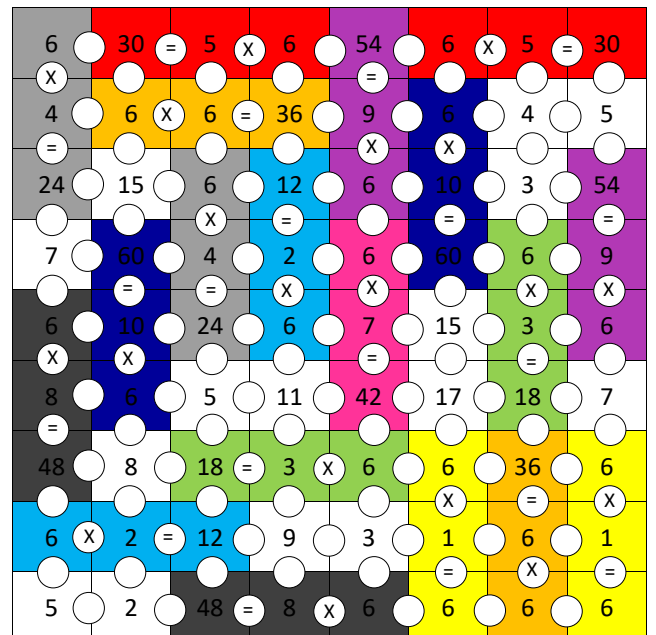
12	6	24	36	48	54	42	30	18
36	18	30	12	6	42	24	48	54
48	42	54	24	30	18	36	6	12
30	54	6	42	24	48	12	18	36
24	12	48	54	18	36	30	42	6
42	36	18	30	12	6	48	54	24
6	24	42	18	36	30	54	12	48
18	30	12	48	54	24	6	36	42
54	48	36	6	42	12	18	24	30

2 Labyrinthe : Trouve la sortie en t'aidant des résultats de la table des x6.



4 Tables cachées : Retrouve les tables (en ligne droite) en ajoutant un « x » et un « = ». Colorie comme indiqué ci-dessous.

6x1=6 jaune	6x6=36 orange
6x2=12 bleu clair	6x7=42 rose
6x3=18 vert	6x8= 48 noir
6x4=24 gris	6x9=54 violet
6x5=30 rouge	6x10=60 bleu foncé





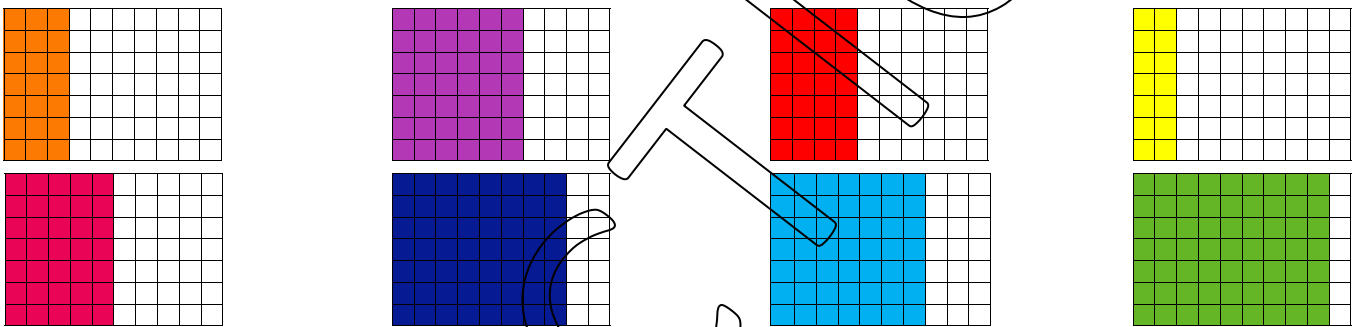
1 Colorie la ou les suites où l'on compte de 7 en 7.

- 0 - 7 - 14 - 23 - 28 - 35 - 42 - 49 - 57 - 63 - 70
- 0 - 7 - 14 - 21 - 28 - 35 - 46 - 49 - 56 - 63 - 70

- 0 - 7 - 14 - 21 - 28 - 35 - 42 - 49 - 56 - 63 - 70
- 0 - 7 - 14 - 21 - 28 - 32 - 42 - 49 - 56 - 64 - 70

2 Colorie ce qui est identique.

- $7+7$
- $7+7+7$
- $7+7+7+7$
- $7+7+7+7+7$
- $7+7+7+7+7+7$
- $7+7+7+7+7+7+7$
- $7+7+7+7+7+7+7+7$



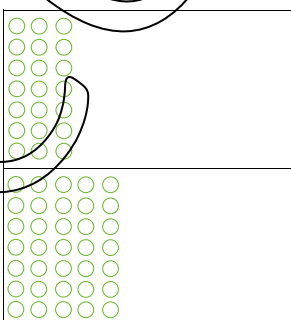
- 7×7
- 21
- 14
- 7×9
- 35
- 28
- 7×8
- 7×5
- 42
- 49
- 7×2
- 63
- 7×4
- 7×3
- 56
- 7×6

3 Relie chaque multiplication à son résultat.

- $7 \times 2 =$
- $7 \times 3 =$
- $7 \times 1 =$
- $7 \times 5 =$
- $7 \times 4 =$

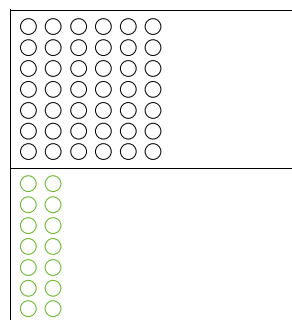
- 7
- 28
- 14
- 21
- 35
- $7 \times 8 =$
- $7 \times 6 =$
- $7 \times 10 =$
- $7 \times 9 =$
- $7 \times 7 =$
- 70
- 63
- 56
- 49
- 42

4 Complète en ajoutant la quantité de billes, la multiplication ou le résultat.



$7 \times 3 = 21$

$7 \times 5 = 35$



$7 \times 6 = 42$

$7 \times 2 = 14$



1 Ecris une colonne à la fois de chaque table.

$7 \times 0 = 0$	$7 \times 0 = 0$	$7 \times 0 = 0$	$7 \times 0 = 0$	$7 \times 0 = 0$	$7 \times 0 = 0$	$7 \times 0 = 0$
$7 \times 1 = 7$	$7 \times 1 = 7$	$7 \times 1 = 7$	$7 \times 1 = 7$	$7 \times 1 = 7$	$7 \times 1 = 7$	$7 \times 1 = 7$
$7 \times 2 = 14$	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 2 = 14$
$7 \times 3 = 21$	$7 \times 3 = 21$	$7 \times 3 = 21$	$7 \times 3 = 21$	$7 \times 3 = 21$	$7 \times 3 = 21$	$7 \times 3 = 21$
$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$
$7 \times 5 = 35$	$7 \times 5 = 35$	$7 \times 5 = 35$	$7 \times 5 = 35$	$7 \times 5 = 35$	$7 \times 5 = 35$	$7 \times 5 = 35$
$7 \times 6 = 42$	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 6 = 42$
$7 \times 7 = 49$	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 7 = 49$
$7 \times 8 = 56$	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 8 = 56$
$7 \times 9 = 63$	$7 \times 9 = 63$	$7 \times 9 = 63$	$7 \times 9 = 63$	$7 \times 9 = 63$	$7 \times 9 = 63$	$7 \times 9 = 63$
$7 \times 10 = 70$	$7 \times 10 = 70$	$7 \times 10 = 70$	$7 \times 10 = 70$	$7 \times 10 = 70$	$7 \times 10 = 70$	$7 \times 10 = 70$

2 Colorie de la même couleur l'opération et son résultat.

0 = gris	7 = vert	14 = bleu	21 = rouge	28 = marron	35 = orange
42 = jaune	49 = rose	56 = violet	63 = noir	70 = blanc	



1 Effectue les multiplications en ligne.

$84 \times 7 = 588$

$79 \times 7 = 553$

$81 \times 7 = 567$

$83 \times 7 = 581$

$16 \times 7 = 112$

$43 \times 7 = 301$

$55 \times 7 = 385$

$59 \times 7 = 413$

$28 \times 7 = 196$

$19 \times 7 = 133$

$99 \times 7 = 693$

$27 \times 7 = 189$

$91 \times 7 = 637$

$87 \times 7 = 609$

$64 \times 7 = 448$

$30 \times 7 = 210$

2 Effectue les multiplications.

	9	8	
x		7	
<hr/>			
=	6	8	6

	1	7	
x		7	
<hr/>			
=	1	1	9

	8	6	
x		7	
<hr/>			
=	6	0	2

	2	6	
x		7	
<hr/>			
=	1	8	2

	7	1	
x		7	
<hr/>			
=	4	9	7

	5	2	
x		7	
<hr/>			
=	3	6	4

3 Pose et effectue les multiplications.

$41 \times 7 =$

	4	1	
x		7	
<hr/>			
=	2	8	7

$73 \times 7 =$

	7	3	
x		7	
<hr/>			
=	5	1	1

$32 \times 7 =$

	3	2	
x		7	
<hr/>			
=	2	2	4

$50 \times 7 =$

	5	0	
x		7	
<hr/>			
=	3	5	0

$82 \times 7 =$

	8	2	
x		7	
<hr/>			
=	5	7	4

$63 \times 7 =$

	6	3	
x		7	
<hr/>			
=	4	4	1

4 Effectue les multiplications en ligne.

$264 \times 7 = 1848$

$660 \times 7 = 4620$

$730 \times 7 = 5110$

$611 \times 7 = 4277$

$650 \times 7 = 4550$

$373 \times 7 = 2611$

$491 \times 7 = 3437$

$437 \times 7 = 3059$

$195 \times 7 = 1365$

$992 \times 7 = 6944$

$802 \times 7 = 5614$

$174 \times 7 = 1218$

$772 \times 7 = 5404$

$413 \times 7 = 2891$

$268 \times 7 = 1876$

$228 \times 7 = 1596$

5 Effectue les multiplications.

	2	4	9	
x			7	
<hr/>				
=	1	7	4	3

	1	4	3	
x			7	
<hr/>				
=	1	0	0	1

	9	6	2	
x			7	
<hr/>				
=	6	7	3	4

	7	1	5	
x			7	
<hr/>				
=	5	0	0	5



1 Effectue les multiplications en ligne.

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 3 = 21$

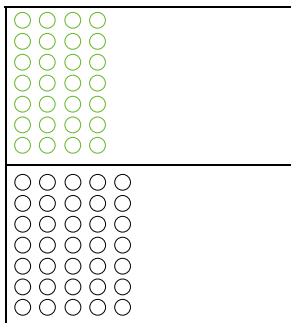
$7 \times 10 = 70$

$7 \times 5 = 35$

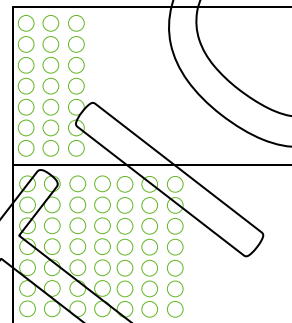
$7 \times 9 = 63$

$7 \times 2 = 14$

2 Pour chaque quantité, donne la multiplication et le résultat.



$7 \times 4 = 28$



$7 \times 7 = 49$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 3 = 21$

3 Effectue les multiplications.

	4	1	
x		7	
<hr/>			
=	2	8	7

	7	3	
x		7	
<hr/>			
=	5	1	1

	3	2	
x		7	
<hr/>			
=	2	2	4

	5	0	
x		7	
<hr/>			
=	3	5	0

	8	2	
x		7	
<hr/>			
=	5	7	4

	6	3	
x		7	
<hr/>			
=	4	4	1

4 Pose et effectue les multiplications.

$294 \times 7 =$

	2	9	4	
x			7	
<hr/>				
=	2	0	5	8

$468 \times 7 =$

	4	6	8	
x			7	
<hr/>				
=	3	2	7	6

$197 \times 7 =$

	1	9	7	
x			7	
<hr/>				
=	1	3	7	9

$729 \times 7 =$

	7	2	9	
x			7	
<hr/>				
=	5	1	0	3

5 Résous le problème.

Jean a sept albums de timbres. Dans chaque album il y a 224 timbres.

Combien de timbres Jean possède-t-il ?

Opération : $7 \times 224 = 1568$

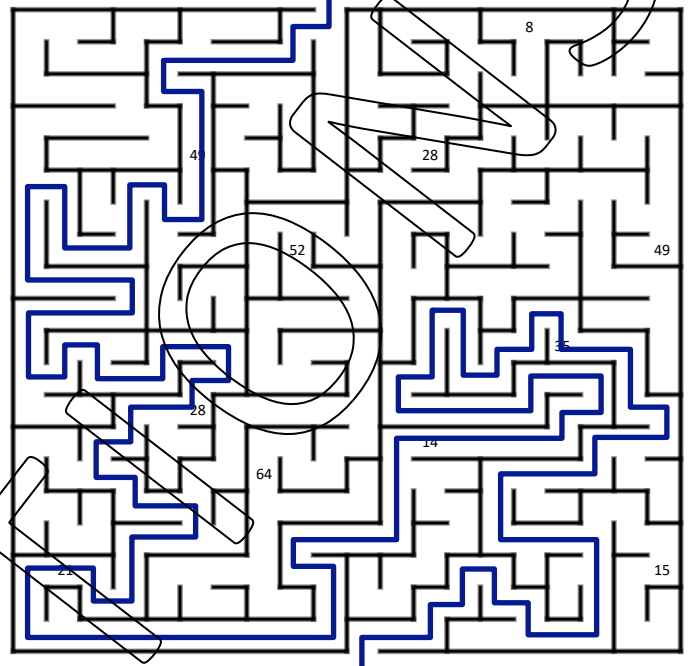
Réponse : Jean possède 1568 timbres.



1 Pixel art : Colorie uniquement les résultats de la table des x7.

8	22	13	41	55	20	3	15	22	39	60	31	29	16
13	20	15	60	28	14	39	31	35	21	8	41	55	20
55	41	22	8	20	42	22	60	28	13	29	15	22	3
3	31	21	49	35	56	49	63	14	63	49	21	39	13
22	13	56	70	7	70	42	70	63	7	35	56	22	41
15	21	35	63	28	35	21	49	35	70	42	28	14	8
29	7	28	14		28	63	7	56		63	49	70	55
8	16	63	42		56	35	42	21		14	21	20	3
41	22	14	49	70	14	28	63	70	21	35	70	8	41
31	13	28	21	56	7	35	70	14	63	56	49	3	15
20	15	3	8	49	70	63	42	70	28	55	13	22	20
22	35	21	42	63	28	70	7	56	70	63	21	35	22
29	3	13	55	7	56	21	70	63	42	15	8	60	39
31	41	16	20	29	63	55	22	35	16	41	16	20	15
8	3	39	41	15	14	8	3	49	20	29	22	13	31
13	15	22	60	16	56	41	20	28	22	39	8	60	22
20	55	31	42	21	49	15	13	7	56	14	3	55	41
8	22	13	41	55	20	3	15	22	39	60	31	29	16

2 Labyrinthe : Trouve la sortie en t'aidant des résultats de la table des x7.



3 Sudoku : Complète les cases avec les chiffres 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63 en veillant toujours à ce qu'un même nombre ne figure qu'une seule fois par colonne, une seule fois par ligne, et une seule fois par carré de neuf cases.

7	28	42	35	49	21	63	56	14
21	56	49	14	63	42	7	28	35
35	14	63	7	28	56	49	42	21
42	63	7	28	14	49	21	35	56
28	35	56	42	21	63	14	7	49
14	49	21	56	35	7	42	63	28
56	42	14	49	7	35	28	21	63
63	7	28	21	56	14	35	49	42
49	21	35	63	42	28	56	14	7

4 Tables cachées : Retrouve les tables (en ligne) en ajoutant un « x » et un « = ». Colorie comme indiqué ci-dessous.

7x1=7 jaune	7x6=42 orange
7x2=14 bleu clair	7x7=49 rose
7x3=21 vert	7x8= 56 noir
7x4=28 gris	7x9=63 violet
7x5=35 rouge	7x10=70 bleu foncé

7	13	7	x	5	=	35	7	26	7		
x							x		x		
4	7	x	3	=	21	22	6	25	1		
=							=		=		
28	63	=	9	x	7	13	42	49	7		
								=			
7	x	8	=	56	1	56	11	7	13		
						=		x			
7	x	2	=	14	17	8	16	7	11		
						x					
17	7	x	6	=	42	7	35	=	5	x	7
7	63	=	9	x	7	7	x	10	=	70	7
x											x
1	20		10		7	x	4	=	28	5	2
=											=
7	21	=	3	x	7	7	x	7	=	49	14



1 Colorie la ou les suites où l'on compte de 8 en 8.

0 - 8 - 17 - 25 - 33 - 40 - 48 - 56 - 64 - 72 - 80

0 - 8 - 16 - 24 - 32 - 42 - 48 - 56 - 64 - 72 - 80

0 - 8 - 16 - 24 - 32 - 40 - 48 - 56 - 64 - 72 - 80

0 - 8 - 16 - 24 - 32 - 40 - 46 - 54 - 62 - 72 - 80

2 Colorie ce qui est identique.

8 + 8

8 + 8 + 8

8 + 8 + 8 + 8

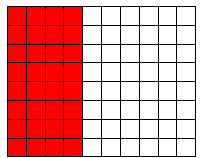
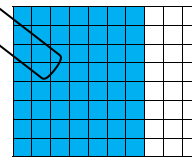
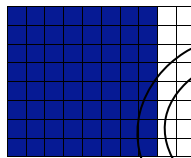
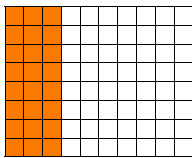
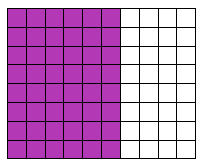
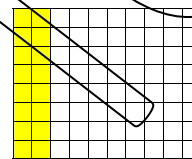
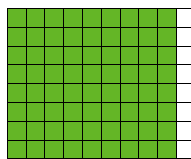
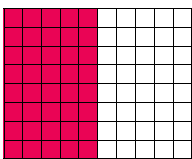
8 + 8 + 8 + 8 + 8

8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8

8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8

8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8

8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8



8 x 9

24

16

8 x 8

32

40

8 x 6

8 x 7

56

48

8 x 5

64

8 x 4

8 x 3

72

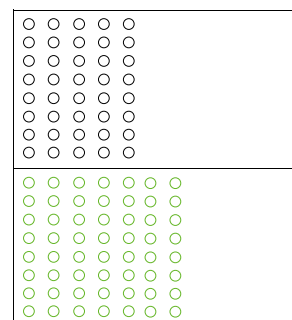
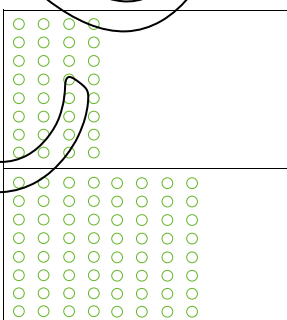
8 x 2

3 Relie chaque multiplication à son résultat.

8 x 2 = 8
 8 x 3 = 40
 8 x 1 = 32
 8 x 5 = 24
 8 x 4 = 16

8 x 8 = 48
 8 x 6 = 56
 8 x 10 = 64
 8 x 9 = 72
 8 x 7 = 80

4 Complète en ajoutant la quantité de billes, la multiplication ou le résultat.





LA TABLE DES X8

Objectif : Mémoriser la table des x8.

1 Ecris une colonne à la fois de chaque table.

$8 \times 0 = 0$	$8 \times 0 = 0$	$8 \times 0 = 0$	$8 \times 0 = 0$	$8 \times 0 = 0$	$8 \times 0 = 0$	$8 \times 0 = 0$
$8 \times 1 = 8$	$8 \times 1 = 8$	$8 \times 1 = 8$	$8 \times 1 = 8$	$8 \times 1 = 8$	$8 \times 1 = 8$	$8 \times 1 = 8$
$8 \times 2 = 16$	$8 \times 2 = 16$	$8 \times 2 = 16$	$8 \times 2 = 16$	$8 \times 2 = 16$	$8 \times 2 = 16$	$8 \times 2 = 16$
$8 \times 3 = 24$	$8 \times 3 = 24$	$8 \times 3 = 24$	$8 \times 3 = 24$	$8 \times 3 = 24$	$8 \times 3 = 24$	$8 \times 3 = 24$
$8 \times 4 = 32$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 4 = 32$
$8 \times 5 = 40$	$8 \times 5 = 40$	$8 \times 5 = 40$	$8 \times 5 = 40$	$8 \times 5 = 40$	$8 \times 5 = 40$	$8 \times 5 = 40$
$8 \times 6 = 48$	$8 \times 6 = 48$	$8 \times 6 = 48$	$8 \times 6 = 48$	$8 \times 6 = 48$	$8 \times 6 = 48$	$8 \times 6 = 48$
$8 \times 7 = 56$	$8 \times 7 = 56$	$8 \times 7 = 56$	$8 \times 7 = 56$	$8 \times 7 = 56$	$8 \times 7 = 56$	$8 \times 7 = 56$
$8 \times 8 = 64$	$8 \times 8 = 64$	$8 \times 8 = 64$	$8 \times 8 = 64$	$8 \times 8 = 64$	$8 \times 8 = 64$	$8 \times 8 = 64$
$8 \times 9 = 72$	$8 \times 9 = 72$	$8 \times 9 = 72$	$8 \times 9 = 72$	$8 \times 9 = 72$	$8 \times 9 = 72$	$8 \times 9 = 72$
$8 \times 10 = 80$	$8 \times 10 = 80$	$8 \times 10 = 80$	$8 \times 10 = 80$	$8 \times 10 = 80$	$8 \times 10 = 80$	$8 \times 10 = 80$

2 Colorie les opérations correctes pour trouver le chemin secret.

$8 \times 3 = 21$	$8 \times 0 = 8$	$8 \times 9 = 71$	$8 \times 6 = 58$	$8 \times 3 = 21$	$8 \times 2 = 14$	$8 \times 5 = 42$	$8 \times 9 = 71$	$8 \times 2 = 26$	$8 \times 3 = 21$
Départ	$8 \times 4 = 36$	$8 \times 2 = 16$	$8 \times 0 = 0$	$8 \times 7 = 56$	$8 \times 1 = 8$	$8 \times 3 = 34$	$8 \times 0 = 8$	$8 \times 4 = 36$	$8 \times 7 = 46$
$8 \times 6 = 48$	$8 \times 5 = 42$	$8 \times 9 = 72$	$8 \times 3 = 34$	$8 \times 7 = 46$	$8 \times 0 = 0$	$8 \times 6 = 58$	$8 \times 1 = 0$	$8 \times 3 = 21$	$8 \times 7 = 65$
$8 \times 3 = 24$	$8 \times 6 = 58$	$8 \times 0 = 0$	$8 \times 4 = 36$	$8 \times 1 = 0$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 2 = 14$	$8 \times 5 = 42$	$8 \times 9 = 71$	$8 \times 6 = 58$
$8 \times 7 = 56$	$8 \times 3 = 21$	$8 \times 5 = 40$	$8 \times 2 = 14$	$8 \times 0 = 8$	$8 \times 2 = 16$	$8 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$8 \times 1 = 8$	$8 \times 7 = 56$
$8 \times 4 = 32$	$8 \times 1 = 8$	$8 \times 8 = 64$	$8 \times 5 = 42$	$8 \times 9 = 71$	$8 \times 6 = 48$	$8 \times 9 = 71$	$8 \times 6 = 48$	$8 \times 3 = 34$	$8 \times 8 = 64$
$8 \times 0 = 8$	$8 \times 9 = 71$	$8 \times 7 = 65$	$8 \times 1 = 0$	$8 \times 6 = 58$	$8 \times 3 = 24$	$8 \times 7 = 65$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 5 = 42$	$8 \times 3 = 24$
$8 \times 4 = 36$	$8 \times 5 = 40$	$8 \times 2 = 16$	$8 \times 9 = 72$	$8 \times 7 = 56$	$8 \times 8 = 64$	$8 \times 7 = 51$	$8 \times 2 = 16$	$8 \times 6 = 58$	$8 \times 9 = 72$
$8 \times 7 = 65$	$8 \times 9 = 72$	$8 \times 7 = 46$	$8 \times 2 = 26$	$8 \times 7 = 65$	$8 \times 3 = 34$	$8 \times 4 = 36$	$8 \times 9 = 72$	$8 \times 0 = 8$	$8 \times 5 = 40$
$8 \times 5 = 42$	$8 \times 8 = 64$	$8 \times 1 = 8$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 6 = 48$	$8 \times 3 = 24$	$8 \times 5 = 40$	$8 \times 0 = 0$	$8 \times 2 = 14$	Arrivée



1 Effectue les multiplications en ligne.

$73 \times 8 = 584$

$68 \times 8 = 544$

$70 \times 8 = 560$

$72 \times 8 = 576$

$96 \times 8 = 768$

$32 \times 8 = 256$

$43 \times 8 = 344$

$48 \times 8 = 384$

$17 \times 8 = 136$

$98 \times 8 = 784$

$88 \times 8 = 704$

$16 \times 8 = 128$

$80 \times 8 = 640$

$75 \times 8 = 600$

$53 \times 8 = 424$

$29 \times 8 = 232$

2 Effectue les multiplications.

	8	7
x		8
<hr/>		
=	6	96

	9	5
x		8
<hr/>		
=	7	60

	7	6
x		8
<hr/>		
=	6	08

	1	5
x		8
<hr/>		
=	1	20

	6	0
x		8
<hr/>		
=	4	80

	5	8
x		8
<hr/>		
=	4	64

3 Pose et effectue les multiplications.

$41 \times 8 =$

	4	1
x		8
<hr/>		
=	3	28

$93 \times 8 =$

	9	3
x		8
<hr/>		
=	7	44

$27 \times 8 =$

	2	7
x		8
<hr/>		
=	2	16

$12 \times 8 =$

	1	2
x		8
<hr/>		
=	9	6

$83 \times 8 =$

	8	3
x		8
<hr/>		
=	6	64

$46 \times 8 =$

	4	6
x		8
<hr/>		
=	3	68

4 Effectue les multiplications en ligne.

$153 \times 8 = 1224$

$459 \times 8 = 3672$

$629 \times 8 = 5032$

$509 \times 8 = 4072$

$549 \times 8 = 4392$

$262 \times 8 = 2096$

$380 \times 8 = 3040$

$326 \times 8 = 2608$

$984 \times 8 = 7872$

$881 \times 8 = 7048$

$791 \times 8 = 6328$

$983 \times 8 = 7864$

$661 \times 8 = 5288$

$302 \times 8 = 2416$

$157 \times 8 = 1256$

$117 \times 8 = 936$

5 Effectue les multiplications.

	1	3	8
x			8
<hr/>			
=	1	1	04

	9	3	2
x			8
<hr/>			
=	7	4	56

	8	7	1
x			8
<hr/>			
=	6	9	68

	6	0	4
x			8
<hr/>			
=	4	8	32



1 Effectue les multiplications en ligne.

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 1 = 8$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 3 = 24$

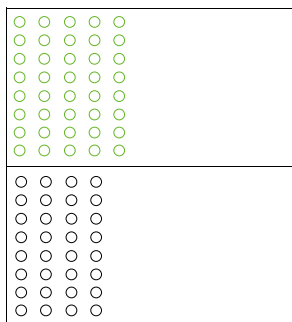
$8 \times 10 = 80$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 9 = 72$

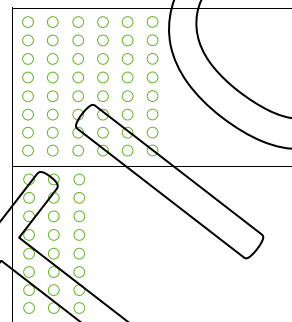
$8 \times 2 = 16$

2 Pour chaque quantité, donne la multiplication et le résultat.



$8 \times 5 = 40$

$8 \times 4 = 32$



$8 \times 6 = 48$

$8 \times 3 = 24$

3 Effectue les multiplications.

	6	2	
x		8	

=	4	9	6

	2	1	
x		8	

=	1	6	8

	4	9	
x		8	

=	3	9	2

	7	1	
x		8	

=	5	6	8

	5	2	
x		8	

=	4	1	6

	4	6	
x		8	

=	3	6	8

4 Pose et effectue les multiplications.

$392 \times 8 =$

	2	9	2	
x			8	

=	3	1	3	6

$624 \times 8 =$

	6	2	4	
x			8	

=	4	9	9	2

$503 \times 8 =$

	5	0	3	
x			8	

=	4	0	2	4

$818 \times 8 =$

	8	1	8	
x			8	

=	6	5	4	4

5 Résous le problème.

Dans un verger, il y a 8 rangées de pommiers. Dans chaque rangée il y a 24 pommiers.

Combien de pommiers y a-t-il en tout dans ce verger ?

Opération : $8 \times 24 = 192$

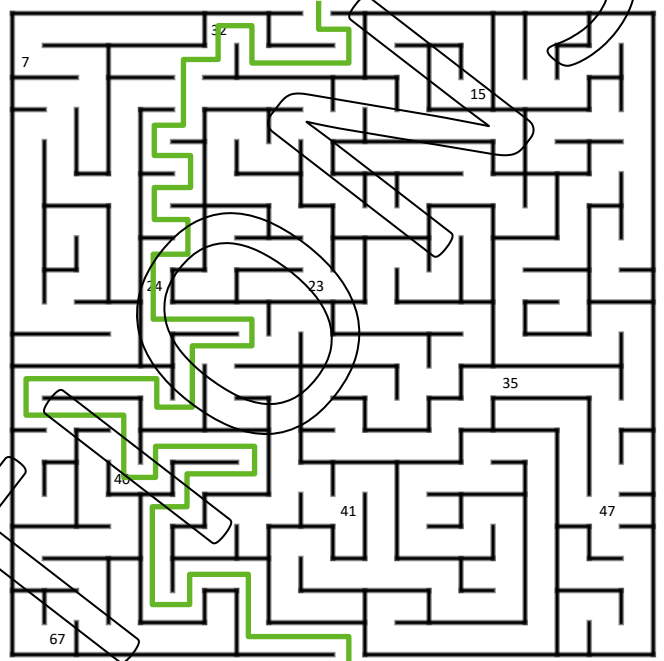
Réponse : **Il y a 192 pommiers dans ce verger.**



1 Pixel art : Colorie uniquement les résultats de la table des x8.

7	13	20	25	31	42	7	46	58	42	65	25	58	46	31
46	16	48	40	8	56	32	64	48	72	64	32	56	24	20
58	40	58	31	42	46	20	65	31	58	13	46	71	64	42
65	32	24	72	48	8	64	16	40	56	16	48	24	72	65
20	31	16	6	71	13	27	71	27	46	6	71	8	13	6
71	46	56	7	54	49	31	65	25	27	65	20	32	25	71
42	6	32	27	58	64	8	32	48	40	31	71	48	65	31
27	13	64	71	20	49	40	72	24	42	54	58	16	54	46
65	49	48	56	49	46	6	56	54	71	49	8	64	7	25
46	31	54	16	40	25	49	31	65	49	72	56	31	6	54
25	49	42	27	72	32	42	13	7	32	24	27	54	46	27
27	58	49	20	46	64	24	46	16	48	6	25	71	13	58
13	71	31	65	54	48	16	31	56	40	58	54	31	54	27
58	49	7	49	8	72	6	27	20	32	64	13	46	27	71
65	25	27	48	40	46	42	56	49	46	8	72	20	65	46
71	54	72	32	6	13	24	72	48	58	71	48	56	49	31
31	42	56	71	20	72	56	40	16	56	31	27	16	7	71
6	20	32	31	64	48	16	8	32	64	24	65	72	6	42
46	58	72	54	71	25	54	58	31	25	6	27	56	25	58
27	40	48	72	16	64	40	72	64	24	56	72	40	32	46
25	32	65	31	27	54	46	65	54	20	49	71	6	8	27
42	56	16	40	64	72	48	56	72	8	40	64	48	24	13
7	71	58	54	20	6	46	71	42	54	46	58	25	54	65

2 Labyrinthe : Trouve la sortie en t'aidant des résultats de la table des x8.

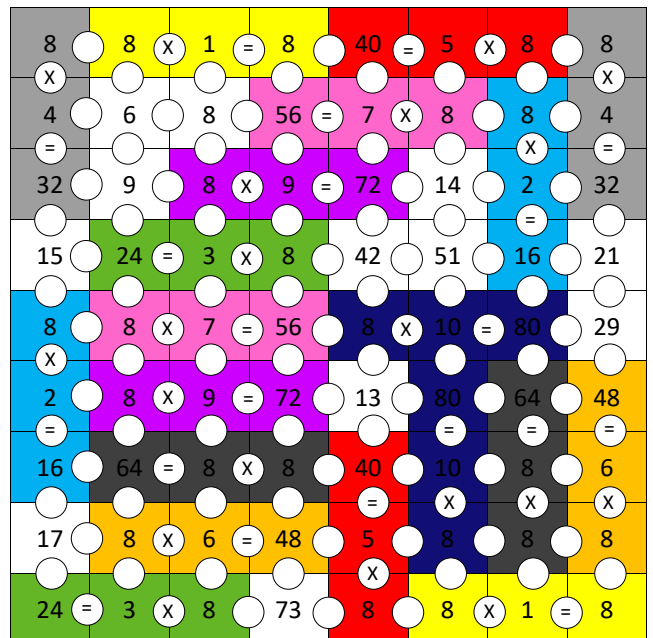


3 Sudoku : Complète les cases avec les chiffres 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72 en veillant toujours à ce qu'un même nombre ne figure qu'une seule fois par colonne, une seule fois par ligne, et une seule fois par carré de neuf cases.

32	16	8	64	40	48	24	56	72
64	72	24	56	16	8	40	48	32
40	48	56	32	72	24	64	8	16
56	8	72	16	32	40	48	24	64
24	32	40	8	48	64	72	16	56
16	64	48	72	24	56	8	32	40
8	24	32	40	64	16	56	72	48
72	56	64	48	8	32	16	40	24
48	40	16	24	56	72	32	64	8

4 Tables cachées : Retrouve les tables (en ligne droite) en ajoutant un « x » et un « = ». Colorie comme indiqué ci-dessous.

8x1=8 jaune	8x6=48 orange
8x2=16 bleu clair	8x7=56 rose
8x3=24 vert	8x8=64 noir
8x4=32 gris	8x9=72 violet
8x5=40 rouge	8x10=80 bleu foncé





LA TABLE DES X9

Objectif : Construire la table des x9.

1 Colorie la ou les suites où l'on compte de 9 en 9.

0 - 9 - 18 - 27 - 36 - 45 - 54 - 63 - 72 - 81 - 90

0 - 9 - 18 - 27 - 36 - 42 - 54 - 63 - 72 - 81 - 88

0 - 9 - 18 - 27 - 36 - 45 - 54 - 63 - 72 - 81 - 90

0 - 9 - 18 - 27 - 36 - 45 - 54 - 63 - 72 - 81 - 99

2 Colorie ce qui est identique.

9+9 9+9+9 9+9+9+9 9+9+9+9+9 9+9+9+9+9+9

9+9+9+9+9+9+9 9+9+9+9+9+9+9+9 9+9+9+9+9+9+9+9+9

9x2 18 27 9x4 36 54 9x3 9x6 45 72 9x5 63 9x8 9x7 81 9x9

3 Relie chaque multiplication à son résultat.

9 x 2 = 36

9 x 3 = 45

9 x 1 = 9

9 x 5 = 27

9 x 4 = 18

9 x 8 = 90

9 x 6 = 54

9 x 10 = 72

9 x 9 = 63

9 x 7 = 81

4 Complète en ajoutant la quantité de billes, la multiplication ou le résultat.

9 x 7 = 63

9 x 4 = 36

9 x 3 = 27

9 x 5 = 45



LA TABLE DES X9

Objectif : Mémoriser la table des x9.

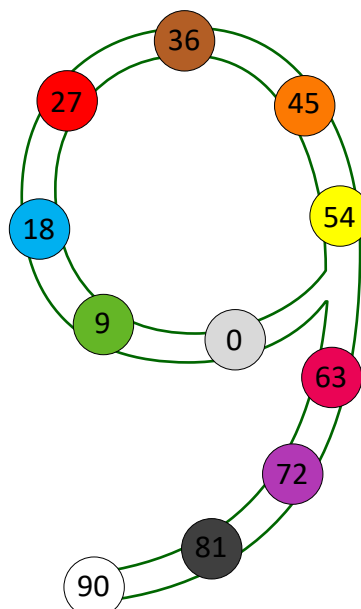
1 Ecris une colonne à la fois de chaque table.

$9 \times 0 = 0$	$9 \times 0 = 0$	$9 \times 0 = 0$	$9 \times 0 = 0$	$9 \times 0 = 0$	$9 \times 0 = 0$	$9 \times 0 = 0$
$9 \times 1 = 1$	$9 \times 1 = 1$	$9 \times 1 = 1$	$9 \times 1 = 1$	$9 \times 1 = 1$	$9 \times 1 = 1$	$9 \times 1 = 1$
$9 \times 2 = 18$	$9 \times 2 = 18$	$9 \times 2 = 18$	$9 \times 2 = 18$	$9 \times 2 = 18$	$9 \times 2 = 18$	$9 \times 2 = 18$
$9 \times 3 = 27$	$9 \times 3 = 27$	$9 \times 3 = 27$	$9 \times 3 = 27$	$9 \times 3 = 27$	$9 \times 3 = 27$	$9 \times 3 = 27$
$9 \times 4 = 36$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 4 = 36$
$9 \times 5 = 45$	$9 \times 5 = 45$	$9 \times 5 = 45$	$9 \times 5 = 45$	$9 \times 5 = 45$	$9 \times 5 = 45$	$9 \times 5 = 45$
$9 \times 6 = 54$	$9 \times 6 = 54$	$9 \times 6 = 54$	$9 \times 6 = 54$	$9 \times 6 = 54$	$9 \times 6 = 54$	$9 \times 6 = 54$
$9 \times 7 = 63$	$9 \times 7 = 63$	$9 \times 7 = 63$	$9 \times 7 = 63$	$9 \times 7 = 63$	$9 \times 7 = 63$	$9 \times 7 = 63$
$9 \times 8 = 72$	$9 \times 8 = 72$	$9 \times 8 = 72$	$9 \times 8 = 72$	$9 \times 8 = 72$	$9 \times 8 = 72$	$9 \times 8 = 72$
$9 \times 9 = 81$	$9 \times 9 = 81$	$9 \times 9 = 81$	$9 \times 9 = 81$	$9 \times 9 = 81$	$9 \times 9 = 81$	$9 \times 9 = 81$
$9 \times 10 = 90$	$9 \times 10 = 90$	$9 \times 10 = 90$	$9 \times 10 = 90$	$9 \times 10 = 90$	$9 \times 10 = 90$	$9 \times 10 = 90$

2 Colorie de la même couleur l'opération et son résultat.

0 = gris	9 = vert	18 = bleu	27 = rouge	36 = marron	45 = orange
54 = jaune	63 = rose	72 = violet	81 = noir	90 = blanc	

9×1	9×6
9×8	9×4
9×5	9×0
9×2	9×7
9×3	9×9
9×10	9×1



9×10	9×5
9×7	9×3
9×4	9×9
9×10	9×6
9×2	9×8
9×8	9×4



1 Effectue les multiplications en ligne.

$95 \times 9 = 855$

$80 \times 9 = 720$

$91 \times 9 = 819$

$94 \times 9 = 846$

$27 \times 9 = 243$

$54 \times 9 = 486$

$65 \times 9 = 585$

$60 \times 9 = 540$

$39 \times 9 = 351$

$21 \times 9 = 189$

$18 \times 9 = 162$

$38 \times 9 = 342$

$12 \times 9 = 108$

$96 \times 9 = 864$

$75 \times 9 = 675$

$41 \times 9 = 369$

2 Effectue les multiplications.

	1	9	
x		9	
<hr/>			
=	1	7	1

	2	8	
x		9	
<hr/>			
=	2	5	2

	9	7	
x		9	
<hr/>			
=	8	7	3

	3	7	
x		9	
<hr/>			
=	3	3	3

	8	2	
x		9	
<hr/>			
=	7	3	8

	7	2	
x		9	
<hr/>			
=	6	4	8

3 Pose et effectue les multiplications.

$51 \times 9 =$

	5	1	
x		9	
<hr/>			
=	4	5	9

$25 \times 9 =$

	2	5	
x		9	
<hr/>			
=	2	2	5

$49 \times 9 =$

	4	9	
x		9	
<hr/>			
=	4	4	1

$34 \times 9 =$

	3	4	
x		9	
<hr/>			
=	3	0	6

$15 \times 9 =$

	1	5	
x		9	
<hr/>			
=	1	3	5

$68 \times 9 =$

	6	8	
x		9	
<hr/>			
=	6	1	2

4 Effectue les multiplications en ligne.

$375 \times 9 = 3375$

$771 \times 9 = 6939$

$841 \times 9 = 7569$

$722 \times 9 = 6498$

$761 \times 9 = 6849$

$484 \times 9 = 4356$

$502 \times 9 = 4518$

$548 \times 9 = 4932$

$206 \times 9 = 1854$

$113 \times 9 = 1017$

$913 \times 9 = 8217$

$285 \times 9 = 2565$

$883 \times 9 = 7947$

$524 \times 9 = 4716$

$379 \times 9 = 3411$

$339 \times 9 = 3051$

5 Effectue les multiplications.

	3	5	1	
x			9	
<hr/>				
=	3	1	5	9

	2	5	2	
x			9	
<hr/>				
=	2	2	6	8

	1	7	3	
x			9	
<hr/>				
=	1	5	5	7

	8	2	6	
x			9	
<hr/>				
=	7	4	3	4



1 Effectue les multiplications en ligne.

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 1 = 9$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 10 = 90$

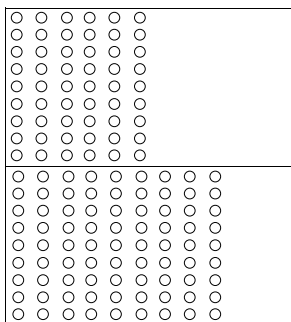
$9 \times 3 = 27$

$9 \times 5 = 45$

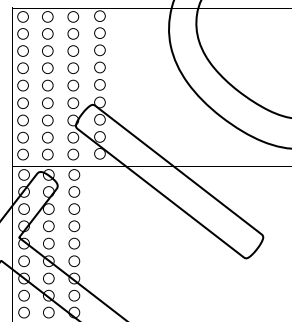
$9 \times 2 = 18$

$9 \times 9 = 81$

2 Pour chaque quantité, donne la multiplication et le résultat.



$9 \times 6 = 54$



$9 \times 4 = 36$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 3 = 27$

3 Effectue les multiplications.

	7	4	
x		9	

=	6	6	6

	6	3	
x		9	

=	5	6	7

	5	2	
x		9	

=	4	6	8

	8	4	
x		9	

=	7	5	6

	4	3	
x		9	

=	3	8	7

	6	1	
x		9	

=	5	4	9

4 Pose et effectue les multiplications.

$640 \times 9 =$

	6	4	0	
x			9	

=	5	7	6	0

$732 \times 9 =$

	7	3	2	
x			9	

=	6	5	8	8

$483 \times 9 =$

	4	8	3	
x			9	

=	4	3	4	7

$854 \times 9 =$

	8	5	4	
x			9	

=	7	6	8	6

5 Résous le problème.

Les coureurs ont parcouru 9 tours de piste. Un tour mesure 4 231 m.

Quelle distance les coureurs ont-ils parcourue ?

Opération : $9 \times 4231 = 38\,079$

Réponse : Les coureurs ont parcourue 38 079 m.



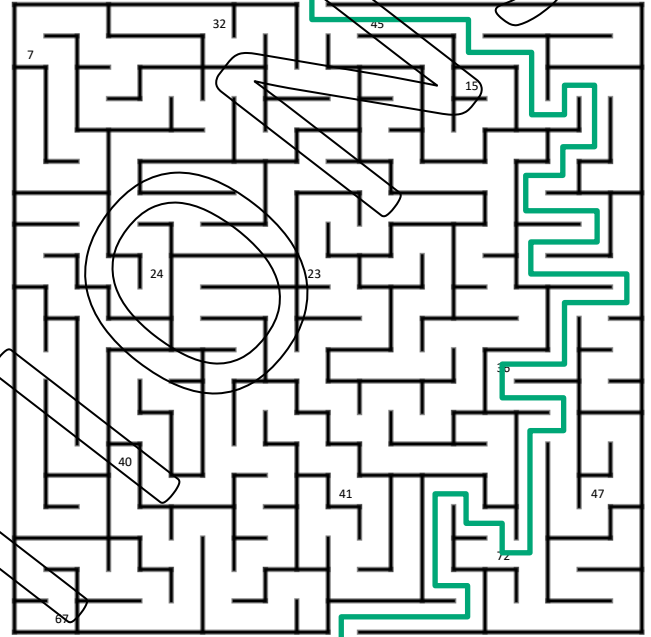
LA TABLE DES X9

Pixel art, labyrinthe, sudoku, tables cachées.

1 Pixel art : Colorie uniquement les résultats de la table des x9.

15	2	26	37	44	52	71	45	27	83	55	70	11	8	1
70	83	15	11	55	70	8	36	55	2	44	26	37	52	71
52	26	37	2	44	15	11	9	71	8	55	70	1	83	55
44	83	71	11	70	54	72	81	63	54	15	37	26	2	52
26	2	37	52	36	81	27	36	18	9	27	71	44	83	15
83	71	15	55	63	9	36	54	63	45	72	2	37	26	52
37	26	2	44	81	54	18	36	27	81	27	55	15	71	83
15	52	71	36	18	45	72	54	9	18	36	9	52	26	37
37	44	72	45	9	27	54	45	63	81	54	36	27	2	44
26	81	54	36	18	54	9	18	27	72	45	54	9	81	15
2	45	27			63	27	54	9	63			72	36	37
15	36	9			54	45	72	18	36			27	18	26
37	72	36	9	54	81	18	36	81	9	45	18	9	36	71
44	27	18	27	45	36	54		36	18	27	81	54	27	44
2	26	9	36	72	18	63	54	27	54	18	72	63	15	37
52	15	27	9	27	36	81	9	18	36	45	9	27	2	52
37	44	71	18	63	27	36	45	72	27	81	36	83	55	26
55	83	2	26	70	36	54	9	36	18	52	44	15	37	71
15	71	52	8	37	11	44	55	26	1	83	70	8	2	11

2 Labyrinthe : Trouve la sortie en t'aidant des résultats de la table des x9.



3 Sudoku : Complète les cases avec les chiffres 9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81 en veillant toujours à ce qu'un même nombre ne figure qu'une seule fois par colonne, une seule fois par ligne, et une seule fois par carré de neuf cases.

9	18	63	27	45	72	54	81	36
54	72	45	81	36	9	63	27	18
27	36	81	63	18	54	72	45	9
18	54	72	36	9	81	45	63	27
45	27	36	72	54	63	18	9	81
63	81	9	18	27	45	36	54	72
81	63	18	45	72	27	9	36	54
36	45	54	9	81	18	27	72	63
72	9	27	54	63	36	81	18	45

4 Tables cachées : Retrouve les tables (en ligne droite) en ajoutant un « x » et un « = ». Colorie comme indiqué ci-dessous.

9x1=9 jaune	9x6=54 orange
9x2=18 bleu clair	9x7=63 rose
9x3=27 vert	9x8=72 noir
9x4=36 gris	9x9=81 violet
9x5=45 rouge	9x10=90 bleu foncé

