

1**D'abord quelques révisions...**

Pour commencer, voici des petits jeux pour réviser les tables de multiplication l'une après l'autre !

Il s'agit de retrouver quelle lettre de l'alphabet se cache derrière les cases. Pour cela, tu dois colorier les cases contenant tous les multiples de la table indiquée.

Par exemple, si on t'annonce la table de multiplication de 2, tu dois colorier les cases de tous les résultats de cette table : 2, 4, etc. jusqu'à 20, et uniquement ces cases-là !

Table de multiplication de 2

16	4	10
2	3	15
6	14	5
18	7	9
12	8	20

La lettre à deviner est la lettre :

.....

2

Table de multiplication de 3

8	30	7
15	4	21
6	22	11
28	12	16
23	25	18
3	8	24
13	27	19

La lettre à deviner est la lettre :

.....

3

Table de multiplication de 4

12	32	24	4
7	10	8	5
23	20	15	18
16	40	28	36
10	35	9	30

La lettre à deviner est la lettre :

.....

4

Table de multiplication de 5

48	30	50	20
36	4	40	36
3	28	5	6
12	21	30	32
35	12	15	18
8	25	42	24

La lettre à deviner est la lettre :

.....

5

Table de multiplication de 6

60	48	28
30	45	6
12	20	24
54	16	42
36	18	32

La lettre à deviner est la lettre :

.....

6

Table de multiplication de 7

49	3	20	23	28
35	14	16	15	14
63	45	56	44	42
21	54	32	21	70
7	17	37	27	28

La lettre à deviner est la lettre :

.....

7

Table de multiplication de 8

40	56	80	32
16	35	63	15
72	8	48	21
24	12	30	42
64	20	54	6

La lettre à deviner est la lettre :

.....

8

Table de multiplication de 9

90	45	63	15
72	12	30	18
27	81	9	25
54	40	25	70
36	35	64	56

La lettre à deviner est la lettre :

.....

9

Quelles tables ?Complète les pointillés
avec les bons nombres.

$4 \times \dots = 8$

$7 \times \dots = 63$

$7 \times \dots = 14$

$3 \times \dots = 27$

$9 \times \dots = 18$

$8 \times \dots = 72$

$3 \times \dots = \dots$

$5 \times \dots = \dots$

10

Pair ou impair ?

Colorie les nuages dont le résultat est pair.

7×1

6×3

3×9

8×8

8×6

5×7

2×10

5×3

4×3

9×4

16

Les briques

Colorie les briques correspondant aux résultats trouvés.

9 x 9	6 x 4	8 x 7	3 x 2	5 x 5	7 x 3	2 x 5	5 x 8
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

	24	50
40	13	21
	63	81
56	4	25
	28	6
82	10	90

17

Le dessin mystérieux

Colorie tous les résultats de la table de multiplication de 2. Attention, ils peuvent apparaître deux fois.

3	25	4	1	9
5	8	6	18	21
15	3	2	7	15
12	1	20	9	14
25	4	16	8	21
9	7	10	5	27

18

Relie

Relie les opérations donnant le même résultat.

8 x 5 •	• 49 + 5
6 x 9 •	• 37 + 3
5 x 5 •	• 42 - 6
9 x 4 •	• 18 + 7
3 x 8 •	• 22 + 2
5 x 10 •	• 44 + 6

19

Le labyrinthe

Découvre le chemin que suit le bonhomme pour trouver le soleil.

Résous toutes les multiplications ci-dessous et colorie les résultats dans l'ordre. (Le chemin est soit vertical, soit horizontal.)

4 x 8	6 x 3	7 x 6	9 x 8	3 x 3	5 x 3	6 x 5
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



30	32	15	28	8
45	18	42	40	20
36	80	72	70	14
12	15	9	6	3
10	30	20	72	56



25

Le dessin mystérieux

Colorie tous les résultats de la table de multiplication de 4.

Attention, ils peuvent apparaître 2 fois.

18	36	2	49	15	42	38	3
4	24	45	25	6	14	7	16
10	21	8	12	20	24	32	26
14	38	3	40	7	4	10	18
30	15	9	28	1	12	2	35

26

Les résultats identiques

En additionnant tous les chiffres manquants, tu dois trouver le même résultat de chaque côté : 71.

$2 \times 2 - 1 = \dots\dots\dots$

$7 \times 6 - 8 = \dots\dots\dots$

$3 \times 10 - 4 = \dots\dots\dots$

$2 \times 8 + 5 = \dots\dots\dots$

$6 \times 3 + 7 = \dots\dots\dots$

$3 \times 4 - 6 = \dots\dots\dots$

$4 \times 5 - 3 = \dots\dots\dots$

$2 \times 6 - 2 = \dots\dots\dots$

= 71

= 71

27

Le dessin mystérieux

Colorie tous les résultats de la table de multiplication de 5.

Attention, ils peuvent apparaître deux fois.

9	14	15	16	32
28	25	30	45	6
20	50	35	10	40
36	8	5	12	24
42	56	25	36	21

28

Résous et colorie

Cherche le résultat et colorie la case contenant la bonne réponse.

$A = 4 \times 8 - 2 = \dots\dots\dots$

$B = 7 \times 7 - 8 = \dots\dots\dots$

$C = 6 \times 3 - 7 = \dots\dots\dots$

A		
28	30	34

B		
41	42	43

C		
8	9	11

33**Le chiffre manquant**

Trouve le chiffre qui manque pour découvrir le résultat final. Effectue les additions nécessaires.

$9 \times 6 + \dots = 57$

$3 \times 9 + \dots = 33$

$8 \times 5 + \dots = 42$

$7 \times 4 + \dots = 32$

$6 \times 6 + \dots = 43$

34**Quelles tables ?**

Complète les pointillés avec les bons nombres.

$6 \times \dots = 42$

$4 \times \dots = 12$

$8 \times \dots = 56$

$9 \times \dots = 27$

$3 \times \dots = 21$

$5 \times \dots = 15$

$2 \times \dots = \dots$

$6 \times \dots = \dots$

35**Relie**

Relie les opérations donnant le même résultat.

$8 \times 4 \bullet$

$\bullet 28 - 7$

$7 \times 3 \bullet$

$\bullet 41 + 1$

$4 \times 9 \bullet$

$\bullet 30 + 6$

$6 \times 7 \bullet$

$\bullet 23 - 8$

$6 \times 1 \bullet$

$\bullet 15 - 9$

$5 \times 3 \bullet$

$\bullet 34 - 2$

36**La bonne somme**

En additionnant tous les chiffres manquants, tu dois trouver le bon résultat.

$4 \times \dots = 24$

$4 \times \dots = 12$

$4 \times \dots = 20$

$4 \times \dots = 28$

$4 \times \dots = 8$

$= 23$

37**Les briques**

Colorie les briques correspondant aux résultats trouvés.

8 x 7	9 x 5	4 x 2	8 x 8	6 x 9	7 x 10	9 x 9	2 x 8
-------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	-------

	28	20
81	49	70
	54	45
52	8	56
	27	64
16	12	18