



## CARROUSEL DES ÉCOLES

# IDÉE D'ACTIVITÉ

Semaine du : **lundi 04 mai** au **vendredi 08 mai** 2020

1-4P (4 à 8 ans)     5-8P (9 à 13 ans)     9-11S (13 à 15 ans)     PLUS (tous âges)

**TITRE DE L'ACTIVITÉ : Mathématiques : multiplications cachées (table de 3 et de 4))**

### Multiplications cachées (table de 3)

Dans cette grille, cherche et trouve 12 multiplications cachées (table de 3) et colorie-les.

Attention : les multiplications peuvent être horizontales ou verticales.

Exemple :

$$3 \times 1 = 3$$

$$\begin{array}{c} 3 \\ \times \\ 1 \\ = \\ 3 \end{array}$$

22	3	3	17	3	3	2	6
12	9	1	15	5	17	6	3
14	27	3	33	15	10	9	12
11	3	33	2	12	11	3	36
4	16	3	3	9	18	4	6
3	3	7	21	3	16	12	18
6	12	15	2	8	10	3	30
18	12	3	3	24	21	15	5

### Solution de la grille

22	3	3	17	3	3	2	6
12	9	1	15	5	17	6	3
14	27	3	33	15	10	9	12
11	3	33	2	12	11	3	36
4	16	3	3	9	18	4	6
3	3	7	21	3	16	12	18
6	12	15	2	8	10	3	30
18	12	3	3	24	21	15	5

### Multiplications cachées (table de 4)

Dans cette grille, cherche et trouve les 12 multiplications cachées (table de 4) et colorie-les.

Attention : les multiplications peuvent être horizontales ou verticales.

Exemple :

$$1 \times 4 = 4$$

$$\begin{array}{c} 4 \\ \times \\ 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

44	32	4	16	20	3	4	12
8	36	4	4	11	44	12	12
4	16	16	32	40	32	8	4
12	5	4	20	8	4	32	48
4	2	8	4	40	4	36	4
9	44	40	10	32	1	12	7
4	32	12	40	8	4	16	28
36	4	6	4	24	36	44	12

### Solution de la grille

44	32	4	16	20	3	4	12
8	36	4	4	11	44	12	12
4	16	16	32	40	32	8	4
12	5	4	20	8	4	32	48
4	2	8	4	40	4	36	4
9	44	40	10	32	1	12	7
4	32	12	40	8	4	16	28
36	4	6	4	24	36	44	12

Remarques :

Pour aller plus loin (références et liens) :