

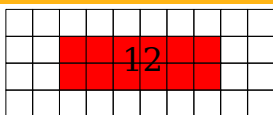
CALCUL : Calculer une multiplication

Ca.3.J – Pour chaque produit écrit l'addition qui correspond et inversement.

- $4 \times 2 =$
 $3 \times 16 =$
 $8 \times 7 =$
 $9 \times 5 =$
 $10 \times 6 =$
 $5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$
 $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$
 $52 + 52 + 52 + 52 + 52 + 52 =$
 $12 + 12 + 12 =$
 $9 + 9 =$

Ca.3.O – Pour chaque produit, construis le rectangle correspondant et inversement. Calcule ensuite le résultat.

Exemple : $6 \times 2 \rightarrow$



2×2

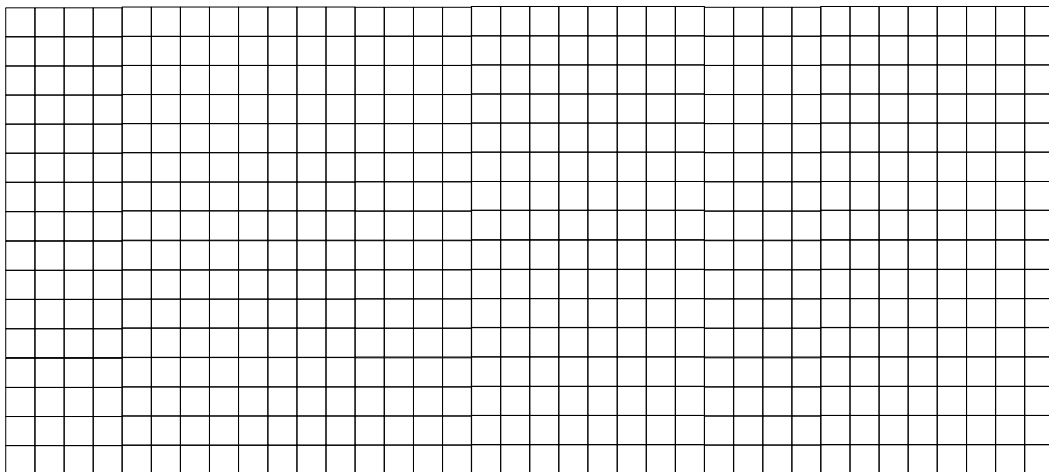
4×4

3×5

3×7

5×2

6×4



Ca.3.V – Complète la grille après avoir écrit les additions de chaque produit.

x	3	9	7
4			
6			
8			

- $3 \times 4 =$ $9 \times 6 =$
 $3 \times 6 =$ $9 \times 8 =$
 $3 \times 8 =$ $7 \times 4 =$
 $9 \times 4 =$ $7 \times 6 =$
 $7 \times 8 =$

Ca.3.B – Résous les problèmes en écrivant l'opération en ligne et la phrase réponse.

- a. Dans un parking, on compte trois étages avec chacun qui peut contenir vingt-cinq voitures. Combien de voitures peut-il y avoir au total dans ce parking ?
- b. Un chocolatier range ses chocolats dans une boîte en faisant huit rangées de douze chocolats. Combien de chocolats y-a-t-il par boîte ?

Ca.3.M – Cherche la multiplication qui correspond à chaque résultat et complète par la lettre qui correspond.

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	A	C	D	E	U	S	J	S	I	S
2	C	E	S	S	S	R	L	E	N	O
3	D	S	I	R	C	N	P	O	T	L
4	E	S	R	E	O	O	A	R	M	N
5	U	S	C	O	U	L	E	N	N	A
6	S	R	N	O	L	M	T	L	V	F
7	J	L	P	A	E	T	L	N	L	D
8	S	E	O	R	N	L	N	S	E	Z
9	I	N	T	M	N	V	L	E	M	X
10	S	O	L	N	A	F	D	Z	X	H

- $\overline{15 \ 24 \ 36 \ 81 \ 16 \ 18 \ 42} \quad \overline{30 \ 4 \ 64}$
 $\overline{21 \ 63 \ 28 \ 40 \ 42 \ 16 \ 10} \quad \overline{6 \ 4}$
 $\overline{27 \ 20 \ 25 \ 32 \ 56 \ 35 \ 45 \ 42} \quad \overline{16 \ 30 \ 48 \ 4 \ 64}$
 $\overline{54 \ 35 \ 12 \ 8} \quad \overline{14 \ 72} \quad \overline{64 \ 24 \ 30 \ 16 \ 9 \ 49} \quad ?$

Ca.3.N – Cherche à obtenir les résultats encadrés avec les nombres de la liste. Attention, tu ne dois faire que des multiplications. Pour chaque résultat recherché, tu ne dois utiliser qu'une seule fois chaque nombre.

- 6 8 12 2 3 4 9 5
18 30 96 135 288