

Fiche table CE2 – mardi 16 juin 2020

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	A	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	B	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

- Pour trouver le résultat de 3×5 dans la table, il faut chercher la case qui se trouve à l'intersection de la **ligne** du 3 avec la **colonne** du 5. Ils sont entourés en rouge.
- Puis tu fais pareil pour les autres que tu cherches :
 - 6×3 est vert
 - 8×7 est en bleu
 - 9×8 est en jaune
- Pour l'exercice suivant il s'agit de retrouver **la réponse** d'abord dans la table puis de donner la **ligne** et la **colonne** pour retrouver la multiplication. On fait le premier ensemble :
On cherche le 4 dans la table (et non dans les parties grises) et on peut trouver le 4 dans la ligne du 2 et la colonne du 2, donc $4 = 2 \times 2$ (on le trouve aussi dans 4 et 1 donc $4 = 4 \times 1$ aussi).
Continue tout seul maintenant.

4. CORRECTION

$$4 = 2 \times 2 \quad 9 = 3 \times 3 \quad 16 = 4 \times 4 \text{ ou } 8 \times 2 \quad 25 = 5 \times 5$$

$$36 = 6 \times 6 \quad 49 = 7 \times 7 \quad 64 = 8 \times 8 \quad 81 = 9 \times 9$$

Oui, on trouve les mêmes résultats dans les lignes et colonne du 3.

$$4 \times 7 = 7 \times 4 = 28$$

Case A : 24 Case B : 40