



Salut à toi,

Tu trouveras dans la page suivante une Fiche-Mémo à imprimer qui reprend les points essentiels de l'article « Les Tables de Multiplication, j'connais pas ! » dispo ici :

<http://www.lesmathsentongs.com/tables-de-multiplication-connais-pas>.

Si tu souhaites aller plus loin ou qu'il y a toujours des trucs pas clairs pour toi, viens me poser tes questions dans les commentaires de l'article ou sur Facebook !

Au plaisir de t'aider à Réussir,

Steven.

Les Points Clés de l'article

- **Ne fais pas confiance à ta mémoire** pour retenir les tables de multiplication !
- **Apprends à retrouver tous les résultats** des tables et à en être sûr.
- **Contourne le par cœur** ! Tu amélioreras tes capacités de réflexion.
- Prends l'habitude de **décomposer en calculs plus simples** que tu maîtrises !

Dans la page suivante, tu trouveras une version hyper compacte des techniques dont je parle dans l'article pour minimiser ce que tu as à apprendre et savoir retrouver les bons résultats en toutes circonstances !

Si ça manque de détails pour toi, vas lire l'article, tout y est ;) !

Minimiser ce que tu dois apprendre pour retenir les tables !

Multiplication par 0 :

- tout nombre multiplié par 0 donne 0

Multiplication par 1 :

- tout nombre multiplié par 1 donne lui-même

Multiplication par 2 :

- ce doit être naturel car c'est simplement *doubler* le nombre

Multiplication par 5 :

- le résultat finit toujours pas 0 ou 5
- tu pars de $5 \times 0 = 0$ et tu ajoutes 5 à chaque fois

Multiplication par 4 et 8 :

- tu décomposes la multiplication en utilisant $4 = 2 \times 2$ et $8 = 2 \times 2 \times 2$

Multiplication par 9 :

- soit, tu utilises le fait que la somme des deux chiffres fait 9 et le premier chiffre est le chiffre qui multiplie 9 moins 1
ex : 9×7 , le premier chiffre est 6 et la somme faisant 9, le deuxième est 3, donc $9 \times 7 = 63$
- soit, tu utilises que $9 = 10 - 1$ et tu décomposes ton calcul
ex : 9×7 , tu fais $(10 - 1) \times 7$ ce qui donne $10 \times 7 - 1 \times 7$ soit $70 - 7$

Multiplication par 3 et 6 :

- pour 6, tu utilises que $6 = 2 \times 3$ et tu décomposes ta multiplication
- pour 3, tu utilises que $3 = 2 + 1$ et tu décomposes ta multiplication
ex : $3 \times 8 = (2 + 1) \times 8$, développe, ça donne $3 \times 8 = 2 \times 8 + 1 \times 8 = 16 + 8 = 24$

Ce qu'il faut absolument retenir :

- N'apprends pas les tables de multiplication, **apprends à calculer rapidement en décomposant** en calculs beaucoup plus simples que tu maîtrises !
- **N'oublie jamais que** la multiplication est commutative, $a \times b = b \times a$, et que si (par exemple) 7×6 ne te parle pas, il se peut que 6×7 soit beaucoup plus simple à retrouver rapidement !
- Si tu veux absolument apprendre un truc par cœur, **apprends les carrés** (la diagonale des tables de multiplication) car savoir reconnaître les carrés est toujours utile ! **4, 6, 9, 16, 25, 36, 49, 64 et 81.**

*Viens me poser tes questions et
me faire tes remarques !*

[Like ma page Facebook](#)

[Suis-moi sur Twitter](#)

[Abonne-toi à ma chaîne YouTube](#)

[Laisse un commentaire sur le site](#)

*Et aide-moi à aider tes amis en
partageant avec eux !*

