

TABLES DE MULTIPLICATION

Si tu sais que $5 \times 8 = 40$ alors tu connais $8 \times 5 = 40$ également ! Dans les tables de multiplication, tu as beaucoup de résultats en double ! Au final : il ne te reste plus que **36 résultats** à savoir !

x2

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

x3

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

x4

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

x5

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 9 = 45$

x6

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$

x7

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

x8

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 9 = 72$

x9

$9 \times 9 = 81$

À NOUS DEUX!



1) Fluote en jaune les résultats que tu connais déjà par cœur.

- 2) Apprends tes tables **table par table**. Quand tu en connais une par cœur, tu en apprends une autre puis tu revois tout depuis le début et ainsi de suite !
- 3) N'oublie pas que la **table de 4 est le double de la table de 2**, que la **table de 6 est le double de la table de 3**, que la **table de 8 est le double de la table de 4** et que tu peux retrouver facilement ta **table de 9 sur tes doigts** : <https://youtu.be/Hn4OI3FD67I>
- 4) Pour t'aider à apprendre, tu dois **écrire tes tables dans l'ordre**, puis **dans le désordre**, les **lire dans ta tête** puis **à haute voix** car parfois, il y a des rimes comme dans une poésie comme $6 \times 8 = 48$! (voir documents site école pour bien apprendre !)
- 5) Pour t'aider, tu peux aussi aller sur le site : <https://www.tablesdemultiplication.fr/> qui est super bien fait !
- 6) Quand tu connais très bien un résultat, **tu peux le fluoter**, comme cela, tu vois ceux qu'il te reste à apprendre !