

Il faut connaître les tables de multiplication par coeur !

👉 Il faut s'entraîner à les apprendre dans le désordre.

🕒 Il faut être capable de donner un résultat en quelques secondes (objectif : moins de 3 secondes) sans tout recalculer dans sa tête.



table de 0

$0 \times 0 = 0$

$0 \times 1 = 0$

$0 \times 2 = 0$

$0 \times 3 = 0$

$0 \times 4 = 0$

$0 \times 5 = 0$

$0 \times 6 = 0$

$0 \times 7 = 0$

$0 \times 8 = 0$

$0 \times 9 = 0$

$0 \times 10 = 0$

table de 1

$1 \times 0 = 0$

$1 \times 1 = 1$

$1 \times 2 = 2$

$1 \times 3 = 3$

$1 \times 4 = 4$

$1 \times 5 = 5$

$1 \times 6 = 6$

$1 \times 7 = 7$

$1 \times 8 = 8$

$1 \times 9 = 9$

$1 \times 10 = 10$

table de 2

$2 \times 0 = 0$

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 = 20$

Pour t'aider à apprendre tes tables, voici deux sites :

<https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

<https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/tablesmultiplication.php>

Entraîne-toi!



Calcule.

Tables de 0 à 2

$1 \times 6 = \underline{\quad}$ $8 \times 2 = \underline{\quad}$ $0 \times 4 = \underline{\quad}$ $8 \times 2 = \underline{\quad}$ $2 \times 8 = \underline{\quad}$

$1 \times 4 = \underline{\quad}$ $7 \times 1 = \underline{\quad}$ $0 \times 0 = \underline{\quad}$ $4 \times 1 = \underline{\quad}$ $2 \times 6 = \underline{\quad}$

$0 \times 0 = \underline{\quad}$ $7 \times 0 = \underline{\quad}$ $0 \times 7 = \underline{\quad}$ $9 \times 2 = \underline{\quad}$ $0 \times 1 = \underline{\quad}$

$0 \times 0 = \underline{\quad}$ $7 \times 2 = \underline{\quad}$ $1 \times 6 = \underline{\quad}$ $6 \times 0 = \underline{\quad}$ $2 \times 8 = \underline{\quad}$