



# Table de 8

Niveau CE2 → CM1 · Difficulté difficile

$8 \times 1 = 8$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 9 = 72$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 10 = 80$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 11 = 88$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 12 = 96$

## 1 Doubler la table de 4

$8 \times n = 2 \times (4 \times n)$ . Exemple :  $8 \times 7 = 2 \times 28 = 56$ . Si la table de 4 est solide, la table de 8 devient une simple opération de doublage.

## 2 Doubler trois fois la table de 1

Multiplier par 8, c'est doubler trois fois.  $8 \times 6 = 6$  doublé trois fois =  $12 \rightarrow 24 \rightarrow 48$ . Chaîne de doublages qui marche pour tous les nombres.

**Entraîne-toi sur la table de 8 dans Kalc**

L'app te ramène automatiquement les multiplications que tu rates.