



Table de 12

Niveau CM1 → 6e · Difficulté moyenne

$12 \times 1 = 12$

$12 \times 7 = 84$

$12 \times 2 = 24$

$12 \times 8 = 96$

$12 \times 3 = 36$

$12 \times 9 = 108$

$12 \times 4 = 48$

$12 \times 10 = 120$

$12 \times 5 = 60$

$12 \times 11 = 132$

$12 \times 6 = 72$

$12 \times 12 = 144$

1 Décomposer en table de 10 + table de 2

$12 \times n = 10 \times n + 2 \times n$. Exemple : $12 \times 7 = 70 + 14 = 84$. Comme tu connais déjà parfaitement les tables de 10 et de 2, la table de 12 devient une simple addition.

2 Doubler la table de 6

$12 \times n = 2 \times (6 \times n)$. Exemple : $12 \times 8 = 2 \times 48 = 96$. Si la table de 6 est solide, la table de 12 demande seulement un doublage.

Entraîne-toi sur la table de 12 dans Kalc

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