



Table de 7

Niveau CE2 → CM2 · Difficulté difficile

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 11 = 77$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 12 = 84$

1 Décomposer les multiplications difficiles

Tu bloques sur 7×8 ? Décompose : $7 \times 8 = 7 \times 4 + 7 \times 4 = 28 + 28 = 56$. Le cerveau préfère deux étapes faciles à une étape qu'il ne maîtrise pas.

2 Utiliser les tables que tu connais déjà

Si tu connais déjà la table de 6, alors $7 \times n = 6 \times n + n$. Exemple : $7 \times 8 = 6 \times 8 + 8 = 48 + 8 = 56$. Cette méthode transforme la table de 7 en une simple addition.

Entraîne-toi sur la table de 7 dans Kalc

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