



Table de 6

Niveau CE2 → CM1 · Difficulté moyenne

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 9 = 54$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 10 = 60$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 11 = 66$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 12 = 72$

1 Décomposer en table de 5 + le nombre

$6 \times n = 5 \times n + n$. Exemple : $6 \times 7 = 35 + 7 = 42$. Cette décomposition transforme la table de 6 en un simple calcul à partir de la table de 5, déjà connue.

2 Multiplier par 6, c'est doubler le triple

$6 \times n = 2 \times (3 \times n)$. Exemple : $6 \times 8 = 2 \times 24 = 48$. Si la table de 3 est solide, la table de 6 devient une étape de doublage.

Entraîne-toi sur la table de 6 dans Kalc

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