



Table de 4

Niveau CE1 → CE2 · Difficulté facile

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 10 = 40$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 11 = 44$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 12 = 48$

1 Doubler deux fois

$4 \times n = 2 \times (2 \times n)$. Exemple : $4 \times 7 = 2 \times 14 = 28$. Le cerveau préfère deux étapes faciles à une étape qu'il ne maîtrise pas.

2 Tous les résultats sont pairs

Comme la table de 2, les multiples de 4 finissent par 0, 2, 4, 6 ou 8. En plus, ils suivent un cycle dans les unités : 4, 8, 2, 6, 0, 4, 8, 2, 6, 0...

Entraîne-toi sur la table de 4 dans Kalc

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