



Table de 3

Niveau CE1 → CE2 · Difficulté facile

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 10 = 30$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 11 = 33$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 12 = 36$

1 La somme des chiffres révèle un multiple de 3

Astuce : $21 \rightarrow 2+1 = 3$, donc 21 est dans la table. $27 \rightarrow 2+7 = 9$, donc 27 aussi. Cette règle marche pour vérifier rapidement si un nombre est multiple de 3, même au-delà de la table.

2 Ajouter 3 à chaque ligne

La table de 3 progresse de 3 en 3. Si tu sais que $3 \times 6 = 18$, alors $3 \times 7 = 18 + 3 = 21$. C'est utile quand tu bloques sur une multiplication : repars de la précédente et ajoute 3.

Entraîne-toi sur la table de 3 dans Kalc

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