



Table de 10

Niveau CP → CE1 · Difficulté très facile

$10 \times 1 = 10$

$10 \times 7 = 70$

$10 \times 2 = 20$

$10 \times 8 = 80$

$10 \times 3 = 30$

$10 \times 9 = 90$

$10 \times 4 = 40$

$10 \times 10 = 100$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 11 = 110$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 12 = 120$

1 Ajouter un zéro à la fin

Multiplier par 10 revient à décaler le nombre d'une position vers la gauche, donc à ajouter un zéro. $10 \times 7 = 70$, $10 \times 34 = 340$, $10 \times 123 = 1230$. Aucune mémorisation nécessaire.

2 La base du système décimal

Notre système numérique est en base 10 : chaque position représente une puissance de 10 (unités, dizaines, centaines, milliers...). Multiplier par 10 c'est passer à la position supérieure.

Entraîne-toi sur la table de 10 dans Kalc

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