



Table de 5

Niveau CP → CE1 · Difficulté facile

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 10 = 50$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 11 = 55$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 12 = 60$

1 Le motif 5, 0, 5, 0

Les multiples de 5 alternent entre une terminaison en 5 et une terminaison en 0 : 5, 10, 15, 20, 25, 30... Ce motif est le plus facile à retenir de toutes les tables.

2 Multiplier par 5, c'est multiplier par 10 puis diviser par 2

$5 \times n = (10 \times n) \div 2$. Exemple : $5 \times 8 = 80 \div 2 = 40$. Astuce particulièrement utile pour les grands nombres.

Entraîne-toi sur la table de 5 dans Kalc

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