

✖ Les tables de multiplication

Objectif : Mémoriser et utiliser les tables de 2 à 9 pour calculer des produits. **Compétence B.O. :** Connaître et utiliser les tables de multiplication (2 à 9) — **Domaine :** Nombres et calculs — **Programme CE2** (arrêté du 26 juillet 2018)

📖 La leçon

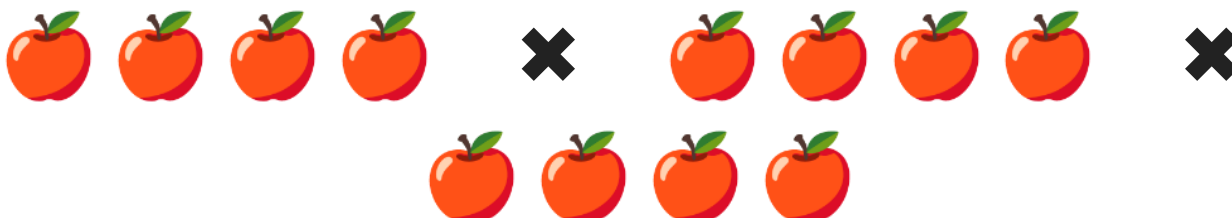
Multiplier, c'est **additionner plusieurs fois le même nombre**.
On appelle ce calcul une **multiplication**. Son résultat est le **produit**.

Exemple : 3×4 se lit « 3 fois 4 » ou « 4 fois 3 ».
 $3 \times 4 = 4 + 4 + 4 = 12$

Les **nombre**s qui se multiplient s'appellent les **facteurs**.
On peut **inverser les facteurs** sans changer le résultat :
 $3 \times 4 = 4 \times 3 = 12 \rightarrow$ c'est la **commutativité**.

💡 **Astuce :** Multiplier par **1** ne change pas le nombre ($5 \times 1 = 5$). Multiplier par **0** donne toujours **0** ($7 \times 0 = 0$).

📊 Schéma — « 3 groupes de 4 »



3 groupes $\rightarrow 3 \times 4 = 12$ | ou bien $4 \times 3 = 12$

📋 Rappel des tables (2 à 9)

Table de 2		Table de 5		Table de 9	
2×1	$= 2$	5×1	$= 5$	9×1	$= 9$
2×2	$= 4$	5×2	$= 10$	9×2	$= 18$
2×3	$= 6$	5×3	$= 15$	9×3	$= 27$
2×4	$= 8$	5×4	$= 20$	9×4	$= 36$
2×5	$= 10$	5×5	$= 25$	9×5	$= 45$
2×6	$= 12$	5×6	$= 30$	9×6	$= 54$
2×7	$= 14$	5×7	$= 35$	9×7	$= 63$
2×8	$= 16$	5×8	$= 40$	9×8	$= 72$
2×9	$= 18$	5×9	$= 45$	9×9	$= 81$
2×10	$= 20$	5×10	$= 50$	9×10	$= 90$

📖 Vocabulaire

Multiplication : opération qui répète plusieurs fois le même nombre (symbole $\times$) | **Facteur** : chacun des nombres qui se multiplient | **Produit** : résultat d'une multiplication | **Commutativité** : on peut changer l'ordre des facteurs sans changer le produit | **Table de multiplication** : liste de tous les produits d'un nombre de 1 à 10

★ À retenir

$a \times b = b \times a$ (commutativité) — $n \times 0 = 0$ — $n \times 1 = n$

Pour trouver 6×7 , je peux penser à $7 \times 6 = 42$.

Je connais mes tables → je calcule **vite et sans erreur** !

Exercices

SOUTIEN Exercice 1 — Compléter les multiplications guidées

Écris le résultat. La table est affichée ci-dessus pour t'aider.

a) $2 \times 3 =$ _____

b) $5 \times 4 =$ _____

c) $2 \times 6 =$ _____

d) $5 \times 7 =$ _____

e) $9 \times 2 =$ _____

f) $9 \times 5 =$ _____

STANDARD Exercice 2 — Calculs variés (tables de 3, 4, 6, 7, 8)

Pose et calcule. Utilise la commutativité quand c'est utile.

a) $3 \times 7 =$ _____

b) $6 \times 4 =$ _____

c) $8 \times 3 =$ _____

d) $7 \times 6 =$ _____

e) $4 \times 9 =$ _____

f) $8 \times 7 =$ _____

g) Complète : $6 \times$ _____ $= 48$

h) Complète : _____ $\times 7 = 63$

APPROFONDISSEMENT Exercice 3 — Problèmes et raisonnement

Lis, choisis l'opération, calcule et réponds.

a) Une araignée a 8 pattes. Combien de pattes ont 6 araignées ?

Opération : _____ Réponse : _____

b) Des boîtes contiennent chacune 9 crayons. La maîtresse a 7 boîtes. Combien de crayons en tout ?

Opération : _____ Réponse : _____

c)  **Défi** : Trouve tous les couples de facteurs dont le produit est 36.

Exemples : 1×36 , _____

Quiz éclair — 3 questions

1. Vrai ou Faux ? $7 \times 8 = 8 \times 7$ → _____

2. Complète : $6 \times 6 =$ _____ | $9 \times 4 =$ _____ | $7 \times 8 =$ _____

3. Laquelle de ces phrases est *fausse* ? Encerle la bonne réponse.

A. $5 \times 0 = 0$ B. $3 \times 1 = 3$ C. $4 \times 6 = 26$