



Toutes les tables de 1 à 10

Le poster à accrocher au-dessus du bureau

kidibook.com

Table de 1

$1 \times 1 = 1$	$1 \times 6 = 6$
$1 \times 2 = 2$	$1 \times 7 = 7$
$1 \times 3 = 3$	$1 \times 8 = 8$
$1 \times 4 = 4$	$1 \times 9 = 9$
$1 \times 5 = 5$	$1 \times 10 = 10$

Table de 2

$2 \times 1 = 2$	$2 \times 6 = 12$
$2 \times 2 = 4$	$2 \times 7 = 14$
$2 \times 3 = 6$	$2 \times 8 = 16$
$2 \times 4 = 8$	$2 \times 9 = 18$
$2 \times 5 = 10$	$2 \times 10 = 20$

Table de 3

$3 \times 1 = 3$	$3 \times 6 = 18$
$3 \times 2 = 6$	$3 \times 7 = 21$
$3 \times 3 = 9$	$3 \times 8 = 24$
$3 \times 4 = 12$	$3 \times 9 = 27$
$3 \times 5 = 15$	$3 \times 10 = 30$

Table de 4

$4 \times 1 = 4$	$4 \times 6 = 24$
$4 \times 2 = 8$	$4 \times 7 = 28$
$4 \times 3 = 12$	$4 \times 8 = 32$
$4 \times 4 = 16$	$4 \times 9 = 36$
$4 \times 5 = 20$	$4 \times 10 = 40$

Table de 5

$5 \times 1 = 5$	$5 \times 6 = 30$
$5 \times 2 = 10$	$5 \times 7 = 35$
$5 \times 3 = 15$	$5 \times 8 = 40$
$5 \times 4 = 20$	$5 \times 9 = 45$
$5 \times 5 = 25$	$5 \times 10 = 50$

Table de 6

$6 \times 1 = 6$	$6 \times 6 = 36$
$6 \times 2 = 12$	$6 \times 7 = 42$
$6 \times 3 = 18$	$6 \times 8 = 48$
$6 \times 4 = 24$	$6 \times 9 = 54$
$6 \times 5 = 30$	$6 \times 10 = 60$

Table de 7

$7 \times 1 = 7$	$7 \times 6 = 42$
$7 \times 2 = 14$	$7 \times 7 = 49$
$7 \times 3 = 21$	$7 \times 8 = 56$
$7 \times 4 = 28$	$7 \times 9 = 63$
$7 \times 5 = 35$	$7 \times 10 = 70$

Table de 8

$8 \times 1 = 8$	$8 \times 6 = 48$
$8 \times 2 = 16$	$8 \times 7 = 56$
$8 \times 3 = 24$	$8 \times 8 = 64$
$8 \times 4 = 32$	$8 \times 9 = 72$
$8 \times 5 = 40$	$8 \times 10 = 80$

Table de 9

$9 \times 1 = 9$	$9 \times 6 = 54$
$9 \times 2 = 18$	$9 \times 7 = 63$
$9 \times 3 = 27$	$9 \times 8 = 72$
$9 \times 4 = 36$	$9 \times 9 = 81$
$9 \times 5 = 45$	$9 \times 10 = 90$

Table de 10

$10 \times 1 = 10$	$10 \times 6 = 60$
$10 \times 2 = 20$	$10 \times 7 = 70$
$10 \times 3 = 30$	$10 \times 8 = 80$
$10 \times 4 = 40$	$10 \times 9 = 90$
$10 \times 5 = 50$	$10 \times 10 = 100$



La table de 2

À afficher, à lire, à réciter · niveau CE1

[kidibook.com](https://www.kidibook.com)

L'astuce de Kidibook

Les doubles ! 2×7 , c'est $7 + 7$. Tu les connais déjà.

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 10 = 20$$



La table de 3

À afficher, à lire, à réciter · niveau CE1

[kidibook.com](https://www.kidibook.com)

L'astuce de Kidibook

Compte de 3 en 3, comme une chanson : 3, 6, 9, 12, 15...

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 10 = 30$$



La table de 4

À afficher, à lire, à réciter · niveau CE1

[kidibook.com](https://www.kidibook.com)

L'astuce de Kidibook

Le double du double : 4×6 ? Double de 6 $\rightarrow$ 12, encore double $\rightarrow$ 24.

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$4 \times 10 = 40$$



La table de 5

À afficher, à lire, à réciter · niveau CE1

[kidibook.com](https://www.kidibook.com)

L'astuce de Kidibook

Le résultat finit toujours par 0 ou 5. Et c'est la moitié de la table de 10 !

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$5 \times 10 = 50$$



La table de 6

À afficher, à lire, à réciter · niveau CE2

[kidibook.com](https://www.kidibook.com)

L'astuce de Kidibook

$6 = 2 \times 3$: prends la table de 3, puis double. $6 \times 7 = 21$, doublé $\rightarrow 42$.

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$6 \times 10 = 60$$



La table de 7

À afficher, à lire, à réciter · niveau CE2

[kidibook.com](https://www.kidibook.com)

L'astuce de Kidibook

Presque tout est déjà dans les autres tables. Et pour $7 \times 8 : 5, 6, 7, 8 \rightarrow 56 = 7 \times 8$!

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 10 = 70$$



La table de 8

À afficher, à lire, à réciter · niveau CE2

[kidibook.com](https://www.kidibook.com)

L'astuce de Kidibook

Double, double, double ! $8 \times 6 \rightarrow 6 \rightarrow 12 \rightarrow 24 \rightarrow 48$.

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$8 \times 10 = 80$$



La table de 9

À afficher, à lire, à réciter · niveau CE2

[kidibook.com](https://www.kidibook.com)

L'astuce de Kidibook

Sur les doigts : baisse le doigt n° du nombre. Et les deux chiffres du résultat font toujours 9 (18 → 1+8).

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$9 \times 5 = 45$$

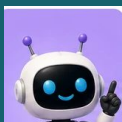
$$9 \times 6 = 54$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 10 = 90$$



La table de Pythagore

Les 100 résultats d'un seul coup d'œil

[kidibook.com](https://www.kidibook.com)

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Astuce : la table est symétrique — 7×4 et 4×7 , c'est le même résultat.



La table de Pythagore à compléter

La diagonale des carrés est déjà remplie — à toi de jouer !

[kidibook.com](https://www.kidibook.com)

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1									
2		4								
3			9							
4				16						
5					25					
6						36				
7							49			
8								64		
9									81	
10										100



Tables à trous · niveau CE1

Tables de 2, 3, 4 et 5 — complète sans regarder le poster !

[kidibook.com](https://www.kidibook.com)

1. $3 \times 2 = \underline{\quad}$

13. $3 \times 5 = \underline{\quad}$

2. $2 \times \underline{\quad} = 18$

14. $5 \times \underline{\quad} = 40$

3. $5 \times \underline{\quad} = 10$

15. $3 \times 8 = \underline{\quad}$

4. $3 \times 4 = \underline{\quad}$

16. $3 \times \underline{\quad} = 21$

5. $2 \times \underline{\quad} = 8$

17. $3 \times 6 = \underline{\quad}$

6. $2 \times 6 = \underline{\quad}$

18. $4 \times \underline{\quad} = 8$

7. $4 \times \underline{\quad} = 28$

19. $2 \times \underline{\quad} = 10$

8. $5 \times 5 = \underline{\quad}$

20. $4 \times 3 = \underline{\quad}$

9. $5 \times 4 = \underline{\quad}$

21. $2 \times 10 = \underline{\quad}$

10. $5 \times \underline{\quad} = 15$

22. $4 \times 4 = \underline{\quad}$

11. $5 \times 6 = \underline{\quad}$

23. $5 \times 7 = \underline{\quad}$

12. $4 \times 10 = \underline{\quad}$

24. $4 \times \underline{\quad} = 32$



Tables à trous · niveau CE2

Tables de 6, 7, 8 et 9 — les grandes, cette fois.

[kidibook.com](https://www.kidibook.com)

1. $8 \times 3 = \underline{\quad}$

13. $9 \times 10 = \underline{\quad}$

2. $9 \times \underline{\quad} = 27$

14. $6 \times 5 = \underline{\quad}$

3. $9 \times 9 = \underline{\quad}$

15. $7 \times 2 = \underline{\quad}$

4. $9 \times 5 = \underline{\quad}$

16. $7 \times \underline{\quad} = 70$

5. $8 \times \underline{\quad} = 16$

17. $8 \times 6 = \underline{\quad}$

6. $6 \times \underline{\quad} = 42$

18. $8 \times 8 = \underline{\quad}$

7. $7 \times \underline{\quad} = 56$

19. $7 \times 9 = \underline{\quad}$

8. $6 \times 8 = \underline{\quad}$

20. $9 \times \underline{\quad} = 63$

9. $8 \times \underline{\quad} = 72$

21. $6 \times \underline{\quad} = 54$

10. $6 \times 3 = \underline{\quad}$

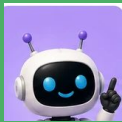
22. $8 \times \underline{\quad} = 56$

11. $9 \times \underline{\quad} = 18$

23. $7 \times 5 = \underline{\quad}$

12. $9 \times 4 = \underline{\quad}$

24. $7 \times \underline{\quad} = 28$



Les solutions

Pour vérifier — après avoir essayé, promis !

[kidibook.com](https://www.kidibook.com)

Tables à trous · CE1

1) $3 \times 2 = 6$ · 2) $2 \times 9 = 18$ · 3) $5 \times 2 = 10$ · 4) $3 \times 4 = 12$ · 5) $2 \times 4 = 8$ · 6) $2 \times 6 = 12$
7) $4 \times 7 = 28$ · 8) $5 \times 5 = 25$ · 9) $5 \times 4 = 20$ · 10) $5 \times 3 = 15$ · 11) $5 \times 6 = 30$ · 12) $4 \times 10 = 40$
13) $3 \times 5 = 15$ · 14) $5 \times 8 = 40$ · 15) $3 \times 8 = 24$ · 16) $3 \times 7 = 21$ · 17) $3 \times 6 = 18$ · 18) $4 \times 2 = 8$
19) $2 \times 5 = 10$ · 20) $4 \times 3 = 12$ · 21) $2 \times 10 = 20$ · 22) $4 \times 4 = 16$ · 23) $5 \times 7 = 35$ · 24) $4 \times 8 = 32$

Tables à trous · CE2

1) $8 \times 3 = 24$ · 2) $9 \times 3 = 27$ · 3) $9 \times 9 = 81$ · 4) $9 \times 5 = 45$ · 5) $8 \times 2 = 16$ · 6) $6 \times 7 = 42$
7) $7 \times 8 = 56$ · 8) $6 \times 8 = 48$ · 9) $8 \times 9 = 72$ · 10) $6 \times 3 = 18$ · 11) $9 \times 2 = 18$ · 12) $9 \times 4 = 36$
13) $9 \times 10 = 90$ · 14) $6 \times 5 = 30$ · 15) $7 \times 2 = 14$ · 16) $7 \times 10 = 70$ · 17) $8 \times 6 = 48$ · 18) $8 \times 8 = 64$
19) $7 \times 9 = 63$ · 20) $9 \times 7 = 63$ · 21) $6 \times 9 = 54$ · 22) $8 \times 7 = 56$ · 23) $7 \times 5 = 35$ · 24) $7 \times 4 = 28$

La table de Pythagore à compléter

Chaque case = ligne $\times$ colonne. La diagonale donnée : 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100.