

Pour apprendre plus vite

C'est une méthode ultra rapide pour apprendre les multiplications.

Plutôt que d'apprendre toute la formule, apprend seulement les résultats !

C'est moins fatiguant, et plus rapide.

Bien sûr, il faut quand même les retenir , mais c'est beaucoup plus facile quand il y en a moins, exerces-toi, tu verras

Pour la table de 1 :

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10

la table de 2 :

2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20

la table de 3 :

3 - 6 - 9 - 12 - 15 - 18 - 21 - 24 - 27 - 30

la table de 4 :

4 - 8 - 12 - 16 - 20 - 24 - 28 - 32 - 36 - 40

la table de 5 :

5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50

la table de 6 :

6 - 12 - 18 - 24 - 30 - 36 - 42 - 48 - 54 - 60

la table de 7 :

7 - 14 - 21 - 28 - 35 - 42 - 49 - 56 - 63 - 70

la table de 8 :

8 - 16 - 24 - 32 - 40 - 48 - 56 - 64 - 72 - 80

la table de 9 :

9 - 18 - 27 - 36 - 45 - 54 - 63 - 72 - 81 - 90


la table de 10 :

10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100

Et c'est qui le champion ? C'est toi, absolument !



Pour t'aider un peu plus je te remets les tables de multiplications complètes



A multiplication table with 10 columns, each representing a multiplier from 1 to 10. Each column contains 10 equations, with the multiplier on the left and the product on the right. The columns are color-coded: columns 1, 3, and 5 are light blue; columns 2, 4, 6, 8, and 10 are light pink; and columns 7 and 9 are light blue. The background is dark blue with floral patterns.

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