

Des résultats à apprendre par cœur

Tu apprendras les autres en CE2.



Table de 0	Table de 1	Table de 2	Table de 3	Table de 4	Table de 5
$0 \times 0 = 0$	$0 \times 1 = 0$	$0 \times 2 = 0$	$0 \times 3 = 0$	$0 \times 4 = 0$	$0 \times 5 = 0$
$1 \times 0 = 0$	$1 \times 1 = 1$	$1 \times 2 = 2$	$1 \times 3 = 3$	$1 \times 4 = 4$	$1 \times 5 = 5$
$2 \times 0 = 0$	$2 \times 1 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$2 \times 3 = 6$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 5 = 10$
$3 \times 0 = 0$	$3 \times 1 = 3$	$3 \times 2 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 5 = 15$
$4 \times 0 = 0$	$4 \times 1 = 4$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 3 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 5 = 20$
$5 \times 0 = 0$	$5 \times 1 = 5$	$5 \times 2 = 10$	$5 \times 3 = 15$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 5 = 25$
$6 \times 0 = 0$	$6 \times 1 = 6$	$6 \times 2 = 12$	$6 \times 3 = 18$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 5 = 30$
$7 \times 0 = 0$	$7 \times 1 = 7$	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 3 = 21$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 5 = 35$
$8 \times 0 = 0$	$8 \times 1 = 8$	$8 \times 2 = 16$	$8 \times 3 = 24$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 5 = 40$
$9 \times 0 = 0$	$9 \times 1 = 9$	$9 \times 2 = 18$	$9 \times 3 = 27$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 5 = 45$
$10 \times 0 = 0$	$10 \times 1 = 10$	$10 \times 2 = 20$	$10 \times 3 = 30$	$10 \times 4 = 40$	$10 \times 5 = 50$

CALCUL

- Dans une table, les résultats augmentent régulièrement :
Dans la table de 4 → les résultats augmentent de 4 en 4.
- Quand tu multiplies un nombre par 0, le résultat est toujours 0 :
 $7 \times 0 = 0$.
- Quand tu multiplies un nombre par 1, le résultat est toujours ce nombre :
 $7 \times 1 = 7$.

À partir de cette table, tu peux :

- Retrouver très vite des résultats que tu ne connais pas encore par cœur

tu sais que

donc tu sais aussi que

$$8 \times 5 = 40 \quad \longrightarrow \quad 5 \times 8 = 40$$

$$8 \times 5 = 40 \quad \longrightarrow \quad 8 \times 6 = 48 \text{ car c'est 8 de plus que 40.}$$

- Répondre à des questions du type « combien de fois ... dans ... ? »

$$4 \times 5 = 20$$

Combien y a-t-il de fois 5 dans 20 ?

Dans 20, il y a 4 fois 5

car $4 \times 5 = 20$.

Combien y a-t-il de fois 4 dans 20 ?

Dans 20, il y a 5 fois 4

car $5 \times 4 = 20$.