

# LA TABLE DE MULTIPLICATION FACILE !!

X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9
$2 \times 2 = 4$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 4 = 8$ $2 \times 5 = 10$ $2 \times 6 = 12$ $2 \times 7 = 14$ $2 \times 8 = 16$ $2 \times 9 = 18$	$3 \times 3 = 9$ $3 \times 4 = 12$ $3 \times 5 = 15$ $3 \times 6 = 18$ $3 \times 7 = 21$ $3 \times 8 = 24$ $3 \times 9 = 27$	$4 \times 4 = 16$ $4 \times 5 = 20$ $4 \times 6 = 24$ $4 \times 7 = 28$ $4 \times 8 = 32$ $4 \times 9 = 36$	$5 \times 5 = 25$ $5 \times 6 = 30$ $5 \times 7 = 35$ $5 \times 8 = 40$ $5 \times 9 = 45$	$6 \times 6 = 36$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 8 = 48$ $6 \times 9 = 54$	$7 \times 7 = 49$ $7 \times 8 = 56$ $7 \times 9 = 63$	$8 \times 8 = 64$ $8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$
	Je sais déjà : $3 \times 2 = 2 \times 3 = 6$	Je sais déjà : $4 \times 2 = 2 \times 4 = 8$ $4 \times 3 = 3 \times 4 = 12$	Je sais déjà : $5 \times 2 = 2 \times 5 = 10$ $5 \times 3 = 3 \times 5 = 15$ $5 \times 4 = 4 \times 5 = 20$	Je sais déjà : $6 \times 2 = 2 \times 6 = 12$ $6 \times 3 = 3 \times 6 = 18$ $6 \times 4 = 4 \times 6 = 24$ $6 \times 5 = 5 \times 6 = 30$	Je sais déjà : $7 \times 2 = 2 \times 7 = 14$ $7 \times 3 = 3 \times 7 = 21$ $7 \times 4 = 4 \times 7 = 28$ $7 \times 5 = 5 \times 7 = 35$ $7 \times 6 = 6 \times 7 = 42$	Je sais déjà : $8 \times 2 = 2 \times 8 = 16$ $8 \times 3 = 3 \times 8 = 24$ $8 \times 4 = 4 \times 8 = 32$ $8 \times 5 = 5 \times 8 = 40$ $8 \times 6 = 6 \times 8 = 48$ $8 \times 7 = 7 \times 8 = 56$	Je sais déjà : $9 \times 2 = 2 \times 9 = 18$ $9 \times 3 = 3 \times 9 = 27$ $9 \times 4 = 4 \times 9 = 36$ $9 \times 5 = 5 \times 9 = 45$ $9 \times 6 = 6 \times 9 = 54$ $9 \times 7 = 7 \times 9 = 63$ $9 \times 8 = 8 \times 9 = 72$

## CONNÂÎTRE SA TABLE DE 9 SANS L'AVOIR APPRIS

Je me sers de mes deux mains. Par exemple, pour trouver  $2 \times 9$ , je vais plier mon 2<sup>e</sup> doigt en partant de la droite.

Je vais lire le résultat à partir de la droite :  
 - avant le doigt plié, j'ai 1 dizaine ;  
 - après le doigt plié, j'ai huit doigts : 8 unités.

Donc le résultat de l'opération  $2 \times 9$  est 18.

### Même exercice avec 7 x 9

Je plie le 7<sup>e</sup> doigt en partant de la droite. Il reste 6 doigts encore tendus à partir de la droite, ce qui fait 6 dizaines ; et trois doigts après le doigt plié : 3 unités.  
 Le résultat est 63 donc  $7 \times 9 = 63$ .



### Cas particulier : 1 x 9

On plie le 1<sup>er</sup> doigt à droite ; il n'y a pas de dizaine à droite : 0 dizaine. Il reste 9 doigts, donc 9 unités. En conséquence :  $1 \times 9 = 9$ .

### Cas particulier : 10 x 9

On plie le 10<sup>e</sup> doigt à gauche ; il reste 9 doigts à droite : 9 dizaines. Pas de doigt à gauche donc 0 unité. En conséquence :  $10 \times 9 = 90$ .