

## Mes tables de multiplications

Table de 1	
$0 \times 1 = 0$	
$1 \times 1 = 1$	$1 + 0 = 1$
$2 \times 1 = 2$	$1 + 1 = 2$
$3 \times 1 = 3$	$1 + 1 + 1 = 3$
$4 \times 1 = 4$	$1 + 1 + 1 + 1 = 4$
$5 \times 1 = 5$	$1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$
$6 \times 1 = 6$	$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 6$
$7 \times 1 = 7$	$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 7$
$8 \times 1 = 8$	$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 8$
$9 \times 1 = 9$	$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 9$
$10 \times 1 = 10$	$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 10$

Tu n'es pas obligé de connaître par cœur la colonne additions.

Mais je l'ai quand même mise pour te rappeler qu'une multiplication est en fait une addition réitérée.

Table 2	
$0 \times 2 = 0$	$0 + 0 = 0$
$1 \times 2 = 2$	$2 + 0 = 2$
$2 \times 2 = 4$	$2 + 2 = 4$
$3 \times 2 = 6$	$2 + 2 + 2 = 6$
$4 \times 2 = 8$	$2 + 2 + 2 + 2 = 8$
$5 \times 2 = 10$	$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$
$6 \times 2 = 12$	$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$
$7 \times 2 = 14$	$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 14$
$8 \times 2 = 16$	$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 16$
$9 \times 2 = 18$	$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 18$
$10 \times 2 = 20$	$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 20$

Cependant, cette colonne additions peut t'aider à trouver le résultat d'une multiplication quand tu l'as oublié. Par exemple, je ne me rappelle plus combien font  $2 \times 5$  mais je sais que c'est pareil que  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$  alors je peux compter de 2 en 2 cinq fois ( $2 ; 4 ; 6 ; 8 ; 10$ ).



**Table 5**

$0 \times 5 = 0$	$0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0$
$1 \times 5 = 5$	$5 + 0 = 5$
$2 \times 5 = 10$	$5 + 5 = 10$
$3 \times 5 = 15$	$5 + 5 + 5 = 15$
$4 \times 5 = 20$	$5 + 5 + 5 + 5 = 20$
$5 \times 5 = 25$	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$
$6 \times 5 = 30$	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$
$7 \times 5 = 35$	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 35$
$8 \times 5 = 40$	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 40$
$9 \times 5 = 45$	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 45$
$10 \times 5 = 50$	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 50$

**Table 6**

$0 \times 6 = 0$	$0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0$
$1 \times 6 = 6$	$6 + 0 = 6$
$2 \times 6 = 12$	$6 + 6 = 12$
$3 \times 6 = 18$	$6 + 6 + 6 = 18$
$4 \times 6 = 24$	$6 + 6 + 6 + 6 = 24$
$5 \times 6 = 30$	$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$
$6 \times 6 = 36$	$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 36$
$7 \times 6 = 42$	$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 42$
$8 \times 6 = 48$	$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 48$
$9 \times 6 = 54$	$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 54$
$10 \times 6 = 60$	$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 60$