

## 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 répétée.

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 3	
$0 \times 3 = 0$	$0 + 0 + 0 = 0$
$1 \times 3 = 3$	$3 + 0 = 3$
$2 \times 3 = 6$	$3 + 3 = 6$
$3 \times 3 = 9$	$3 + 3 + 3 = 9$
$4 \times 3 = 12$	$3 + 3 + 3 + 3 = 12$
$5 \times 3 = 15$	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$
$6 \times 3 = 18$	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$
$7 \times 3 = 21$	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 21$
$8 \times 3 = 24$	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 24$
$9 \times 3 = 27$	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 27$
$10 \times 3 = 30$	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 30$