

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 2×5 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

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