

# Les tables de multiplication, c'est facile !

- 👍 Lorsque je multiplie par un nombre pair, ma réponse est un nombre pair.
- 👍 Lorsque je multiplie deux nombres impairs, ma réponse est un nombre impair.

## Le truc pour la table du 2

- 👍 J'additionne le nombre multiplié deux fois.
- 👍 Je compte sur mes doigts par bonds de deux.

$6 \times 2$  c'est aussi 2 fois le 6  
 $6 + 6 = 12$

Réponse: 12 !



## Le truc pour la table du 5

- 👍 Je compte par bonds de 5 sur mes doigts.

$4 \times 5 = ?$   
5, 10, 15, 20

Réponse: 20 !



## Le truc pour la table du 10

- 👍 J'ajoute un 0 au nombre multiplié.

$6 \times 10 = ?$   
6 avec 0...

Réponse: 60 !



## Le truc pour la table du 9

- 👍 J'utilise le truc des doigts :
  - $9 \times 7 \rightarrow$  je baisse le 7<sup>e</sup> doigt
  - À gauche de mon doigt baissé, c'est les dizaines.
  - À droite de mon doigt baissé, c'est les unités.
  - Cela me donne 63 !

$9 \times 7 = ?$



Réponse: 63 !



## Le truc pour la table du 3

👍 Je multiplie le nombre par 2 et j'ajoute le nombre à ma réponse.

👍 Je compte par bonds de trois sur mes doigts.

👍 Je mémorise les multiplications suivantes :

$$\begin{array}{ll} 3 \times 3 = 9 & 6 \times 3 = 18 \\ 7 \times 3 = 21 & 8 \times 3 = 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 \times 3 = ? \\ 7 \times 2 = 14 \\ 14 + 7 = 21 \end{array}$$



## Le truc pour la table du 4 (Truc + +)

👍 Je me sers de la table du 2 et j'additionne la réponse deux fois.

$$\begin{array}{l} 7 \times 4, \text{ c'est } 7 \times 2 = 14 \\ \quad \quad \quad 7 \times 2 = +14 \\ \quad \quad \quad \quad \quad 28 \end{array}$$

$$\text{ou } 7+7=14 \quad 14+14=28$$

Réponse: 28 !



## Le truc pour la table du 6

👍 Je me sers de la table du 3 et j'additionne la réponse deux fois.

$$\begin{array}{l} 4 \times 6, \text{ c'est } 4 \times 3 = 12 \\ \quad \quad \quad 4 \times 3 = +12 \\ \quad \quad \quad \quad \quad 24 \end{array}$$

👍  $6 \times$  nombre pair = le nombre est le chiffre à la position des unités.

$$6 \times 4 = 24 \quad 6 \times 6 = 36 \quad 6 \times 8 = 48 \quad 6 \times 12 = 72 \text{ (soixante-douze)}$$



## Enfin...

👍  $7 \times 8 = 56$  (5678)

👍 J'apprends les multiplications restantes:

$$\begin{array}{l} 7 \times 7 = 49 \\ 8 \times 8 = 64 \end{array}$$

