

Les CM2b et Les tables de multiplication

Année scolaire
2012-2013
n°2

Décembre

Avant de voir le résultat des concours menés dans la classe des CM2b, regardez, lisez et appliquez les consignes trouvées sur [Multiplications - Cartable et Récré](#)

Sommaire :

Comment aimer
les tables de
multiplica-
tion

Résultats des
2 premiers
concours de
classe



Jeux de tables, jeux de doigts !

Les doigts sont numérotés de 6 à 10 à partir du pouce sur chaque main.

On fait se toucher les deux doigts correspondant aux nombres désirés.

Le nombre de doigts qui se touchent, ajouté au nombre de ceux qui sont en dessous, donne des dizaines.

Le nombre de doigts du dessus à gauche, multiplié par le nombre de doigts du dessus à droite, donne des unités.

On ajoute alors toutes les unités obtenues.

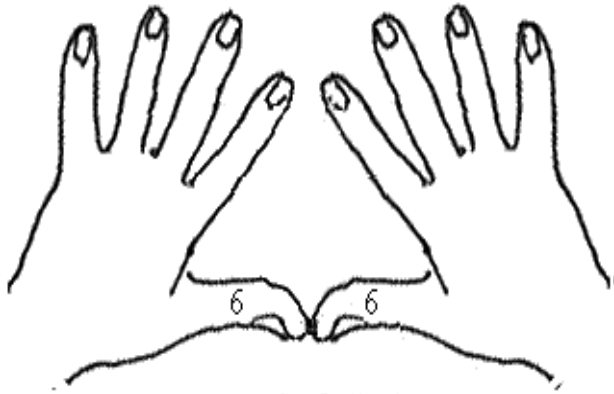
Complicqué ? Non, regarde bien les explications qui suivent.

Bien sûr, il faut distinguer sa droite de sa gauche,
Le dessus du dessous !

Qui essaiera, juste pour vérifier ?

6 x 6

$4 \times 4 = 16 \rightarrow 16$ unités



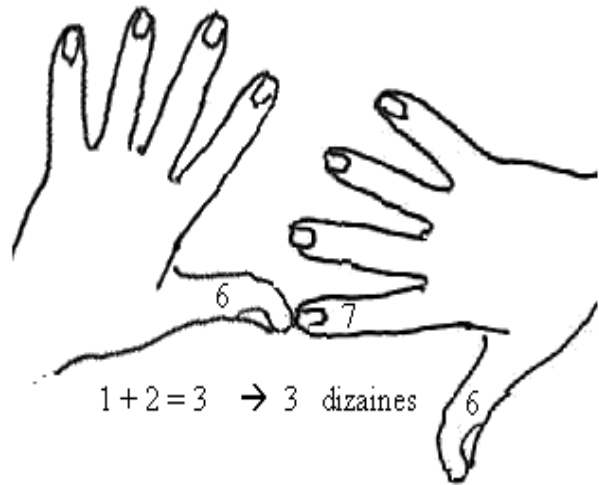
$1 + 1 = 2 \rightarrow 2$ dizaines

2 dizaines et 16 unités : 36 unités

$$6 \times 6 = 36$$

6 x 7 = 7 x 6

$4 \times 3 = 12 \rightarrow 12$ unités



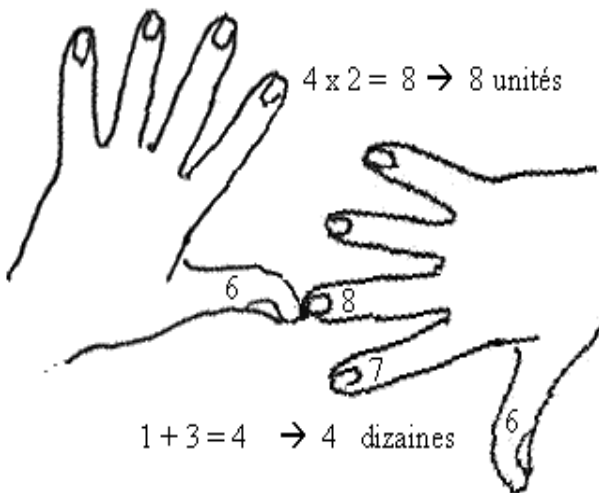
$1 + 2 = 3 \rightarrow 3$ dizaines

3 dizaines et 12 unités : 42 unités

$$6 \times 7 = 42$$

6 x 8 = 8 x 6

$4 \times 2 = 8 \rightarrow 8$ unités



$1 + 3 = 4 \rightarrow 4$ dizaines

4 dizaines et 8 unités : 48 unités

$$6 \times 8 = 48$$

6 x 9 = 9 x 6

$3 \times 1 = 3 \rightarrow 3$ unités



$2 + 4 = 6 \rightarrow 6$ dizaines

6 dizaines et 3 unités : 63 unités

$$7 \times 9 = 63$$

7 x 7

$3 \times 3 = 9 \rightarrow 9$ unités



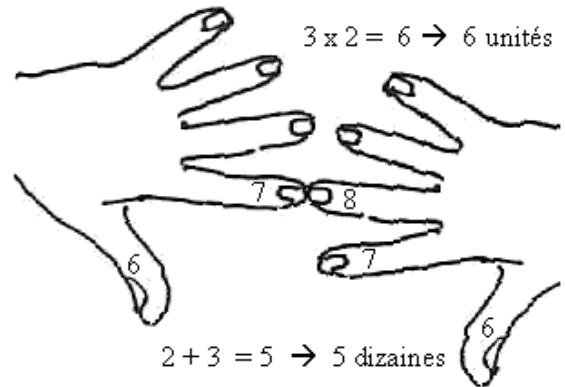
$2 + 2 = 4 \rightarrow 4$ dizaines

4 dizaines et 9 unités : 49 unités

$$7 \times 7 = 49$$

7 x 8 = 8 x 7

$3 \times 2 = 6 \rightarrow 6$ unités



$2 + 3 = 5 \rightarrow 5$ dizaines

5 dizaines et 6 unités : 56 unités

$$7 \times 8 = 56$$

7 x 9 = 9 x 7

$3 \times 1 = 3 \rightarrow 3$ unités



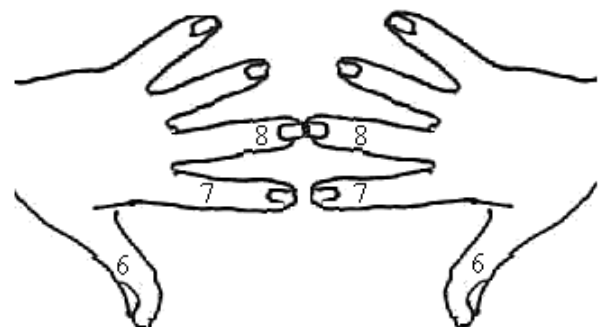
$2 + 4 = 6 \rightarrow 6$ dizaines

6 dizaines et 3 unités : 63 unités

$$7 \times 9 = 63$$

8 x 8

$2 \times 2 = 4 \rightarrow 4$ unités



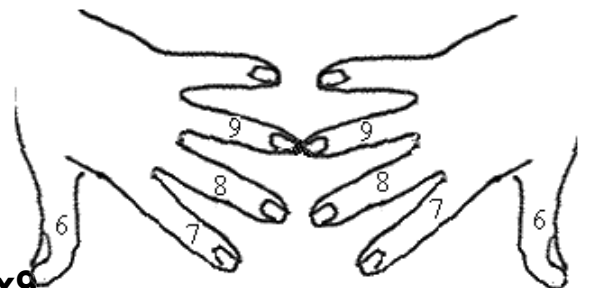
$3 + 3 = 6 \rightarrow 6$ dizaines

6 dizaines et 4 unités : 64 unités

$$8 \times 8 = 64$$

8 x 9 = 9 x 8

$1 \times 1 = 1 \rightarrow 1$ unité



$4 + 4 = 8 \rightarrow 8$ dizaines

8 dizaines et 1 unité : 81 unités

$$9 \times 9 = 81$$

9 x 9

Voici les résultats du concours de tables de multiplication, sans ces procédés, juste en apprenant par cœur les tables :

- Concours numéro 1
- Concours numéro 2



Nous attendons les résultats du 3ème concours !