

Connaitre ses tables de multiplication

Table de 2 (Astuce : c'est la table des doubles).

$$2 \times 8 = 8 + 8 = 16$$

$$2 \times 3 = 3 + 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 4 + 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 5 + 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 6 + 6 = 12$$

$$2 \times 9 = 9 + 9 = 18$$

$$2 \times 7 = 7 + 7 = 14$$

$$2 \times 2 = 2 + 2 = 4$$

$$2 \times 10 = 10 + 10 = 20 \text{ (2 paquets de 10 = 2 dizaines)}$$

$$2 \times 1 = 1 + 1 = 2$$

Table de 4 (Astuce : c'est la table des doubles doubles).

$$4 \times 8 = 8 + 8 + 8 + 8 = 16 + 16 = 32$$

$$4 \times 6 = 6 + 6 + 6 + 6 = 12 + 12 = 24$$

$$4 \times 3 = 3 + 3 + 3 + 3 = 6 + 6 = 12$$

$$4 \times 9 = 9 + 9 + 9 + 9 = 18 + 18 = 36$$

$$4 \times 4 = 4 + 4 + 4 + 4 = 8 + 8 = 16$$

$$4 \times 7 = 7 + 7 + 7 + 7 = 14 + 14 = 28$$

$$4 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 = 10 + 10 = 20$$

$$4 \times 2 = 2 \times 4$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$4 \times 1 = 4$$

Table de 5 (Astuce : on compte de 5 en 5)

$$5 \times 8 = 8 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 40$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 9 = 45$$

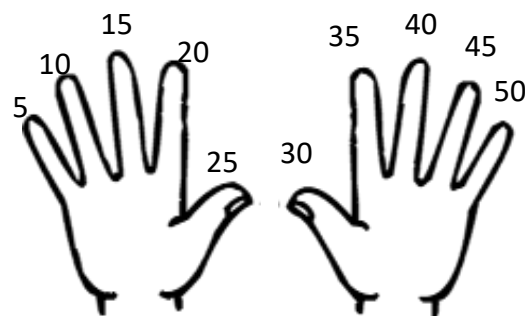
$$5 \times 10 = 50$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 2 = 10$$



Les résultats de la table de 5 se terminent toujours par **0** ou **5** !

Table de 3 (Tu connais une partie des résultats. Tu dois apprendre les autres en fluo par cœur).

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 2 \times 3 \text{ (voir table de 2)} = 6$$

$$3 \times 3 = 9 \text{ (3+3+3)}$$

$$3 \times 4 = 4 \times 3 \text{ (voir table de 4)} = 12$$

$$3 \times 5 = 5 \times 3 \text{ (voir table de 5)} = 15$$

$$3 \times 6 = 18 \text{ (3+3+3+3+3+3 ou 6+6+6)}$$

$$3 \times 7 = 21 \text{ (7+7+7 ou 3+3+3+3+3+3+3)}$$

$$3 \times 8 = 24 \text{ (8+8+8 ou 3+3+3+3+3+3+3+3)}$$

$$3 \times 9 = 9 \times 3 \text{ (voir table de 9)} = 27$$

$$3 \times 10 = 30$$

Table de 10 (Astuce : ce sont des paquets de 10).

$$1 \times 10 = 1 \text{ paquet de } 10 = 10$$

$$2 \times 10 = 2 \text{ paquets de } 10 \text{ (2 dizaines)} = 20$$

$$3 \times 10 = 3 \text{ paquets de } 10 \text{ (3 dizaines)} = 30$$

$$4 \times 10 = 4 \text{ paquets de } 10 \text{ (4 dizaines)} = 40$$

$$5 \times 10 = 5 \text{ paquets de } 10 \text{ (5 dizaines)} = 50$$

$$6 \times 10 = 6 \text{ paquets de } 10 \text{ (6 dizaines)} = 60$$

$$7 \times 10 = 7 \text{ paquets de } 10 \text{ (7 dizaines)} = 70$$

$$8 \times 10 = 8 \text{ paquets de } 10 \text{ (8 dizaines)} = 80$$

$$9 \times 10 = 9 \text{ paquets de } 10 \text{ (9 dizaines)} = 90$$

$$10 \times 10 = 10 \text{ paquets de } 10 \text{ (10 dizaines)} = 100$$

BONUS : La table de 9 n'est pas au programme de CE1 mais si tu comprends l'astuce, tu peux la mémoriser facilement !

Table de 9 (Astuce).

Tu peux trouver le résultat de chaque produit en suivant cette astuce. Regarde ces exemples :

- 1

$$6 \times 9 = 54$$

Complément à 10 ► $6 + ? = 10$

- 1

$$8 \times 9 = 72$$

Complément à 10 ► $8 + ? = 10$

$$1 \times 9 = 9$$

$$2 \times 9 = 18 \quad (\text{voir table de } 2)$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$4 \times 9 = 36 \quad (\text{voir table de } 4)$$

$$5 \times 9 = 45 \quad (\text{voir table de } 5)$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$10 \times 9 = 90$$