Connaitre ses tables de multiplication

<u>Table de 2</u> (Astuce : c'est la table des doubles).

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

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

2 X
$$10 = 10 + 10 = 20$$
 (2 paquets de 10 = 2 dizaines)

<u>Table de 4 (Astuce</u> : c'est la table des doubles doubles).

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

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

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

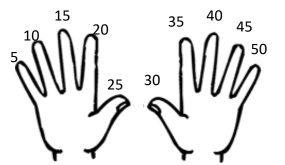
$$4 \times 9 = 9 + 9 + 9 + 9 = 18 + 18 = 36$$

$$4 \times 7 = \frac{7+7}{7+7} + \frac{7+7}{7+7} = 14+14=28$$

$$4 \times 5 = \frac{5+5}{5+5} + \frac{5+5}{5+5} = 10 + 10 = 20$$

$$4 X 1 = 4$$

<u>Table de 5 (Astuce</u> : on compte de 5 en 5)



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

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

$$3 \times 1 = 3$$

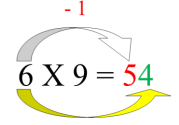
$$3 \times 3 = 9 \quad (3+3+3)$$

<u>Table de 10 (Astuce</u> : ce sont des paquets de 10).

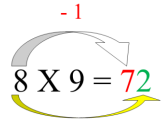
BONUS: La table de 9 n'est pas au programme de CE1 mais si tu comprends l'astuce, tu peux la mémoriser facilement!

Table de 9 (Astuce).

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



Complément à $10 \triangleright 6 + ? = 10$



Complément à $10 \triangleright 8 + ? = 10$

$$1 \times 9 = 9$$

$$2 \times 9 = 18$$
 (voir table de 2)

$$4 \times 9 = 36$$
 (voir table de 4)

$$5 \times 9 = 45$$
 (voir table de 5)

$$6 \times 9 = 54$$

$$7 \times 9 = 63$$