

## RESUME LECON LA TABLE DE MULTIPLICATION

Pour construire une table de multiplication ,on peut :

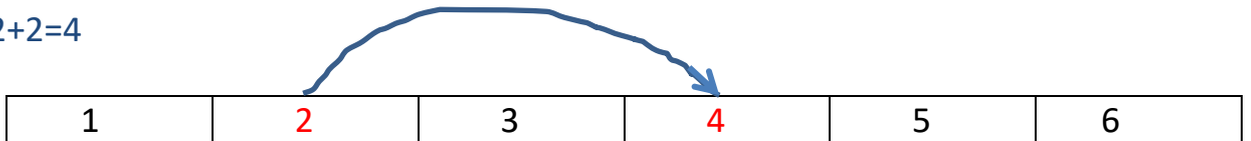
\*faire les additions et compléter la table de multiplication au fur et à mesure.

Exemple :

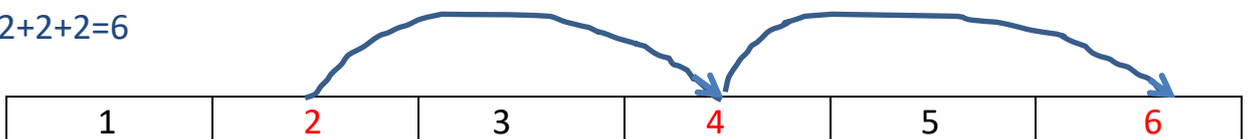
$$1 \times 2 = 2$$

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

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



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



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

Et ainsi de suite jusqu'à  $2 \times 10 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 20$

Je construis et complète ensuite la table de multiplication de 2 :

### Table de multiplication de 2

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 10 = 20$$

\*Compter de 2 en 2 à partir de 0 ,puis construire la table de x de 2 à partir des résultats .

Exemple : je compte de 2 en 2  $\rightarrow 0-2-4-6-8-10-12-14-16-18-20$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Je construis donc et complète ensuite la table de multiplication de 2 :

### Table de multiplication de 2

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 10 = 20$

### EXERCICE

- 1) Construis la table de multiplication de 5 en t'aidant de l'exemple plus haut.

$1 \times 5 = 5$

$2 \times 5 = 5 + 5 =$

$\dots = \dots =$

ou compte de 5 en 5 à partir de 0 puis écris la table de multiplication de 5.

## CORRIGES

1) Construis la table de multiplication de 5 en t'aidant de l'exemple plus haut.

$$1 \times 5 = 5$$

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

$$3 \times 5 = 5 + 5 + 5 = 15$$

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

$$5 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$$

$$6 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$$

$$7 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 35$$

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

$$9 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 45$$

$$10 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 50$$

J'écris donc la table de x de 5 :

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$5 \times 10 = 50$$

Je compte de 5 en 5 :

0-5-10-15-20-25-30-35-40-45-50

Puis je construis et complète la table de x de 5 :

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$5 \times 10 = 50$$