

Tables de multiplication

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144

La table du **x1**

Le nombre **ne change pas**. Comme on le multiplie qu'une seule fois, il reste pareil.

Ex : $8 \times 1 = 8$

« 8 fois 1 unité »

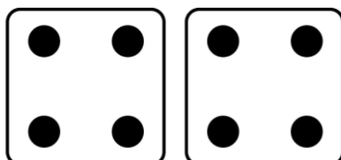


La table du **x2** ou « Les doubles »

Tu peux utiliser les **bonds de deux**.

Autre astuce : il s'agit de **doubler le chiffre**.

Ex : 4×2 c'est la même chose que : $4 + 4$



$1 \times 1 = \underline{\quad}$ $6 \times 1 = \underline{\quad}$

$2 \times 1 = \underline{\quad}$ $7 \times 1 = \underline{\quad}$

$3 \times 1 = \underline{\quad}$ $8 \times 1 = \underline{\quad}$

$4 \times 1 = \underline{\quad}$ $9 \times 1 = \underline{\quad}$

$5 \times 1 = \underline{\quad}$ $10 \times 1 = \underline{\quad}$

 $\times 2 = \underline{\quad}$

 $\times 2 = \underline{\quad}$

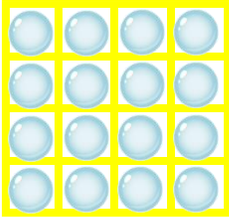
 $\times 2 = \underline{\quad}$

 $\times 2 = \underline{\quad}$

 $\times 2 = \underline{\quad}$

Les nombres « carrés »

C'est généralement plus facile, puisqu'il faut **mémoriser 2 nombres**.



$$\text{Ex : } 4 \times 4 = 16$$

Il faut se souvenir de la combinaison du **4** avec le **16**.

$$1 \times 1 = ___ \quad 6 \times 6 = ___$$

$$2 \times 2 = ___ \quad 7 \times 7 = ___$$

$$3 \times 3 = ___ \quad 8 \times 8 = ___$$

$$4 \times 4 = ___ \quad 9 \times 9 = ___$$

$$5 \times 5 = ___ \quad 10 \times 10 = ___$$

La table du x5

Tu peux utiliser **les bonds de 5**.



$$5 \times 1 = ___ \quad 5 \times 6 = ___$$

$$5 \times 2 = ___ \quad 5 \times 7 = ___$$

$$5 \times 3 = ___ \quad 5 \times 8 = ___$$

$$5 \times 4 = ___ \quad 5 \times 9 = ___$$

$$5 \times 5 = ___ \quad 5 \times 10 = ___$$

La table du x10

Tu peux utiliser **les bonds de 10**.

Il peut être utile de savoir que lorsqu'on multiplie un nombre par 10, il suffit d'y **ajouter un zéro**.

$$\text{Ex : } 11 \times 10 = 110$$

$$12 \times 10 = 120$$

$$10 \times 1 = ___ \quad 10 \times 6 = ___$$

$$10 \times 2 = ___ \quad 10 \times 7 = ___$$

$$10 \times 3 = ___ \quad 10 \times 8 = ___$$

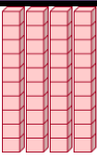
$$10 \times 4 = ___ \quad 10 \times 9 = ___$$

$$10 \times 5 = ___ \quad 10 \times 10 = ___$$

Aussi, on peut s'imaginer le nombre dans le tableau de numération, car

$$10 = 1 \text{ dizaine}$$

$$4 \times 10 = 40$$

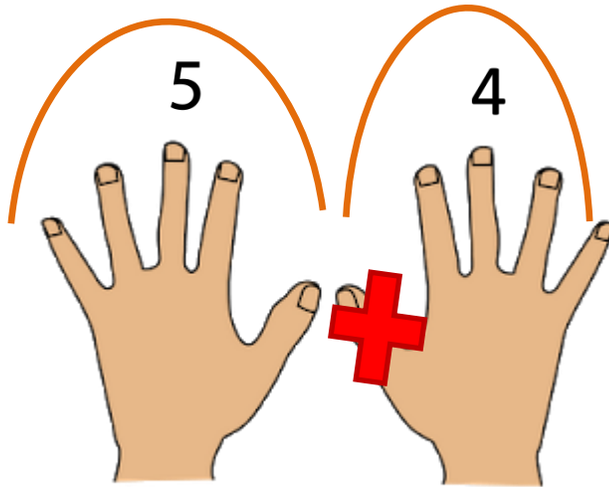
C	D	U
	 4	0

La table du x9

La stratégie la plus populaire, c'est celle que tu peux faire à l'aide de tes dix doigts.

Tu n'as qu'à **abaisser le doigt** multiplié par 9. Ex : $6 \times 9 =$

Puis, les doigts restants te donnent la réponse. = **54**



$9 \times 1 =$ ____	$9 \times 6 =$ ____
$9 \times 2 =$ ____	$9 \times 7 =$ ____
$9 \times 3 =$ ____	$9 \times 8 =$ ____
$9 \times 4 =$ ____	$9 \times 9 =$ ____
$9 \times 5 =$ ____	$9 \times 10 =$ ____

La table du x11

Il suffit de **doubler le chiffre** qui est multiplié par 11.

Ex : $3 \times 11 = 33$

$11 \times 1 =$ ____	$11 \times 6 =$ ____
$11 \times 2 =$ ____	$11 \times 7 =$ ____
$11 \times 3 =$ ____	$11 \times 8 =$ ____
$11 \times 4 =$ ____	$11 \times 9 =$ ____
$11 \times 5 =$ ____	$11 \times 10 =$ ____

La table du x3

Une fois que tu connais bien **les doubles** ou **x2**, tu peux additionner le chiffre multiplié par 3 au total.

Ex : 6×3 $(6 \times 2 = 12) + 6 = 18$

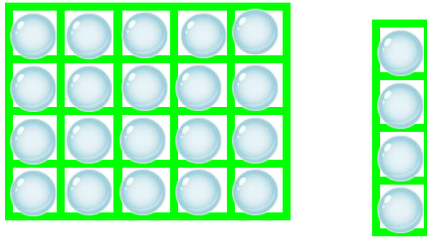


$3 \times 1 =$ ____	$3 \times 6 =$ ____
$3 \times 2 =$ ____	$3 \times 7 =$ ____
$3 \times 3 =$ ____	$3 \times 8 =$ ____
$3 \times 4 =$ ____	$3 \times 9 =$ ____
$3 \times 5 =$ ____	$3 \times 10 =$ ____

La table du x6

Une fois que tu connais bien la table du **x5**, tu peux additionner le chiffre multiplié par 5 au total.

Ex : 4×6 $(4 \times 5 = 20) + 4 = 24$



$6 \times 1 = \underline{\quad}$	$6 \times 6 = \underline{\quad}$
$6 \times 2 = \underline{\quad}$	$6 \times 7 = \underline{\quad}$
$6 \times 3 = \underline{\quad}$	$6 \times 8 = \underline{\quad}$
$6 \times 4 = \underline{\quad}$	$6 \times 9 = \underline{\quad}$
$6 \times 5 = \underline{\quad}$	$6 \times 10 = \underline{\quad}$

Il ne te reste plus qu'à trouver des stratégies personnelles pour le reste des multiplications. 😊

La table du x4

La table du x7

La table du x8
