

Calc.....

Calculer un produit

Il y a trois groupes de 2 enfants.



$$2 + 2 + 2$$

Il y a deux groupes de 3 enfants.



$$3 + 3$$

À la place d'une addition, on peut écrire une **multiplication**.

$$2 \times 3 = 6$$

On dit : « 2 multiplié par 3 égal 6 »
ou « 3 fois 2 égal 6 ».

En tout, il y a 6 enfants.

$$3 \times 2 = 6$$

On dit : « 3 multiplié par 2 égal 6 »
ou « 2 fois 3 égal 6 ».

En tout, il y a 6 enfants.



Il faut compter de 2 en 2.
Ce ne sont que des
nombres pairs.

La table de multiplication par 2

1	x	2	=	2
2	x	2	=	4
3	x	2	=	6
4	x	2	=	8
5	x	2	=	10
6	x	2	=	12
7	x	2	=	14
8	x	2	=	16
9	x	2	=	18
10	x	2	=	20

C'est facile !
Il suffit de compter de
5 en 5.



La table de multiplication par 5

1	x	5	=	5
2	x	5	=	10
3	x	5	=	15
4	x	5	=	20
5	x	5	=	25
6	x	5	=	30
7	x	5	=	35
8	x	5	=	40
9	x	5	=	45
10	x	5	=	50



J'ai compris !
Il faut ajouter 3 à
chaque fois !

La table de multiplication par 3

1	x	3	=	3
2	x	3	=	6
3	x	3	=	9
4	x	3	=	12
5	x	3	=	15
6	x	3	=	18
7	x	3	=	21
8	x	3	=	24
9	x	3	=	27
10	x	3	=	30



Ici, il faut ajouter 4 à
chaque fois !

La table de multiplication par 4

1	x	4	=	4
2	x	4	=	8
3	x	4	=	12
4	x	4	=	16
5	x	4	=	20
6	x	4	=	24
7	x	4	=	28
8	x	4	=	32
9	x	4	=	36
10	x	4	=	40

La multiplication

La multiplication en ligne

On distribue le 4.



$$26 \times 4 = (20 \times 4) + (6 \times 4)$$

$$26 \times 4 = 80 + 24$$

$$26 \times 4 = 104$$

La multiplication posée

	c	d	u
		2	6
x			4
			4

1. Je calcule
 $4 \times 6 = 24$.
Je pose 4 et je
retiens 2.



2. Je calcule $4 \times 2 = 8$.
Puis j'ajoute la
retenue : $8 + 2 = 10$.
J'écris 10.



	c	d	u
		2	6
x			4
	1	0	4