

DATE : .....

## JE DÉCOUVRE AVEC ILA ET BASILE

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40

On dit que 24 est **multiple** de 4 (car 4 fois 6 égale 24).

24 est aussi multiple de 6 (car 6 fois 4 égale 24).

*Remarque : comme pour la table  $\times 2$ , tous les résultats de la table  $\times 4$  sont des nombres pairs.*

×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

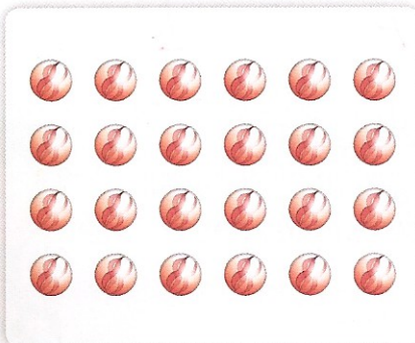
Les multiples de 5 se terminent tous par 0 ou par 5.

Rappel : si on change l'ordre des nombres d'une multiplication, cela ne change pas le résultat.

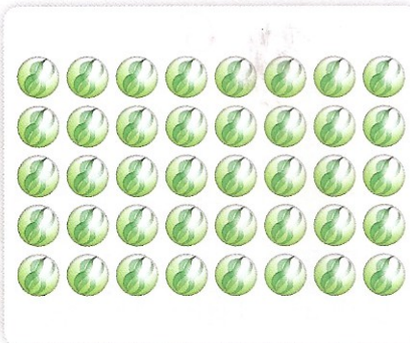
$$5 \times 4 = 20 \text{ et } 4 \times 5 = 20$$

## JE M'ENTRAINE AVEC ILA ET BASILE

1 Calcule le nombre de billes.



$$4 \times \underline{6} = \underline{24}$$



$$8 \times \underline{5} = \underline{40}$$



$$\underline{4} \times \underline{2} = \underline{8}$$

*ou  $2 \times 4 = 8$*

## 2 Complète.



**$3 \times 4$  ou  $4 \times 3$ ,  
le résultat est  
le même!**

12	
3	4
$3 \times 4 =$	12
$4 \times 3 =$	12

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

24	
4	6
$4 \times 6 =$	24
$6 \times 4 =$	24

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

## 3 Colorie les multiplications de la même couleur que leur résultat.

$4 \times 5$	$4 \times 9$	$5 \times 7$		
35	40	20	36	28
	$7 \times 4$	$8 \times 5$		

## 4 Colorie selon le code.

4	
12	
16	
20	
24	
32	
40	

c d u

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 103 \\ + 347 \\ + \quad 8 \\ \hline 458 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 355 \\ + 446 \\ \hline 801 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 145 \\ + 328 \\ + \quad 25 \\ \hline 498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \\ - 403 \\ \hline 565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 815 \\ - 29 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6511 \\ - 234 \\ \hline 417 \end{array}$$