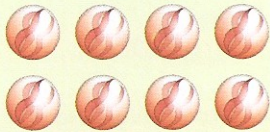


DATE : .....

## JE DÉCOUVRE AVEC ILA ET BASILE

Combien de billes a Ila ?



×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20

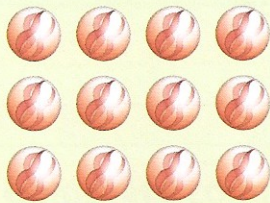
Ila a 2 rangées de 4 billes. On écrit :  $4 \times 2$ .

On trouve le résultat dans la table de multiplication par 2 :  $4 \times 2 = 8$ .

Ila a **8** billes.

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

Combien de billes a Basile ?



×	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30

Basile a 3 rangées de 4 billes. On écrit :  $4 \times 3$ .

On trouve le résultat dans la table de multiplication par 3 :  $4 \times 3 = 12$ .

Basile a **12** billes.

## JE M'ENTRAINE AVEC ILA ET BASILE

- 1 Ila, Basile et Karima ont 9 bonbons chacun.  
Combien ont-ils de bonbons en tout ?

l'opération

$9 \times 3 = 27$

*Ila, Basile, Karima*

Je trouve le résultat dans la table de multiplication de 3.

la réponse

*Ils ont 27 bonbons en tout.*

**2 Complète.**

14	
2	7
$2 \times 7 =$	14
$7 \times 2 =$	14

18	
3	6
$3 \times 6 =$	18
$6 \times 3 =$	18

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

24	
3	8
$3 \times 8 =$	24
$8 \times 3 =$	24

**3 Complète les tables de multiplication.**



*Attention, les nombres ne sont pas dans l'ordre.*

×	0	3	5	6	4	8	10
2	0	6	10	12	8	16	20

×	1	2	3	10	8	6	9
3	3	6	9	30	24	18	27

**4 Entoure en bleu** les nombres qui sont dans la table de 2.  
**Entoure en rouge** les nombres qui sont dans la table de 3.  
**Entoure en vert** les nombres qui sont à la fois dans la table de 2 et dans la table de 3.

$\textcircled{8}$	$\textcircled{25}$	$\textcircled{30}$	$\textcircled{15}$
$\textcircled{5}$	$\textcircled{4}$	$\textcircled{12}$	$\textcircled{20}$
$\textcircled{24}$	$\textcircled{6}$	$\textcircled{16}$	$\textcircled{17}$

*Aide-toi des tables dans la leçon.*



c d u

① ②

$$\begin{array}{r} 478 \\ + 358 \\ + \quad 16 \\ \hline 421 \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r} 368 \\ + 108 \\ \hline 476 \end{array}$$

① ①

$$\begin{array}{r} 187 \\ + \quad 34 \\ + 553 \\ \hline 774 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 8512 \\ - 534 \\ \hline 318 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 816 \\ - 48 \\ \hline 38 \end{array}$$

964

$$\begin{array}{r} 964 \\ - 631 \\ \hline 333 \end{array}$$