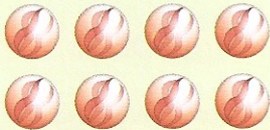


DATE :

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

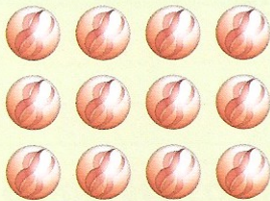
Ila a 2 rangées de 4 billes. On écrit : 4×2 .

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 : 4×3 .

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.

8	25	30	15
5	4	12	20
24	6	16	17

Aide-toi des tables dans la leçon.



c d u

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{2} \\ 47 \\ + 358 \\ + \quad 16 \\ \hline 421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 368 \\ + 108 \\ \hline 476 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 187 \\ + \quad 34 \\ + 553 \\ \hline 774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \cancel{5} 12 \\ - 534 \\ \hline 318 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 816 \\ - 48 \\ \hline 38 \end{array}$$

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