

JE DÉCOUVRE AVEC ILLA 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.

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.

1 Complète les tableaux comme dans l'exemple.

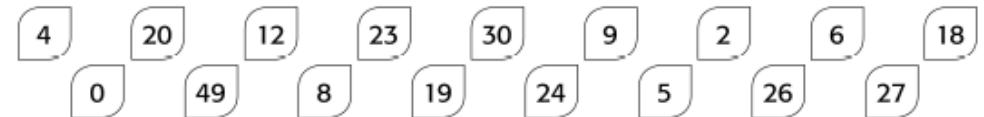
$\times 3$	
4	12
7	21
10	30
1	3

$\times 2$	
2	.....
.....	12
4	.....
.....	16

$\times 3$	
3	.....
6	.....
.....	15
.....	6

$\times 2$	
.....	40
33	.....
.....	26
17	.....

2 Colorie les nombres qui sont dans la table de 3 et entoure les nombres pairs.



3 Calcule.

$2 \times 3 =$

$8 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$4 \times 2 =$

$3 \times 10 =$

$2 \times 5 =$

$6 \times 3 =$

$1 \times 2 =$

$7 \times 3 =$

$60 \times 3 =$

$..... \times 2 = 200$

$70 \times ..... = 210$

$20 \times 2 =$

$200 \times 3 =$

$3 \times 300 =$

4 Complète les égalités.

$5 \times$    $= 15$

$2 \times$    $= 80$

$2 \times$    $= 12$

$7 \times$    $= 14$

$1 \times$    $= 3$

$9 \times$    $= 27$

$2 \times$    $= 18$

$3 \times$    $= 18$

$8 \times$    $= 24$