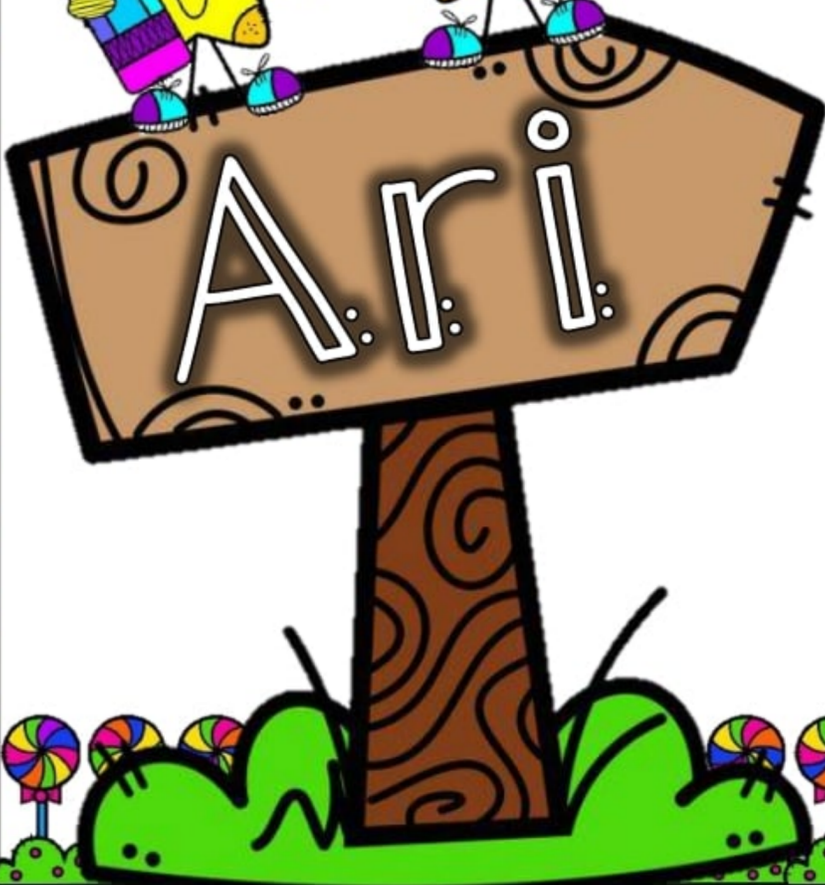
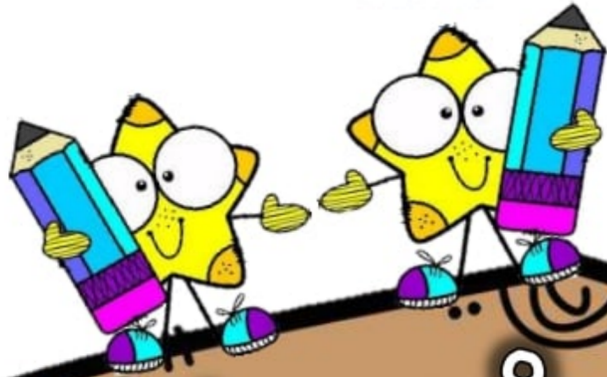
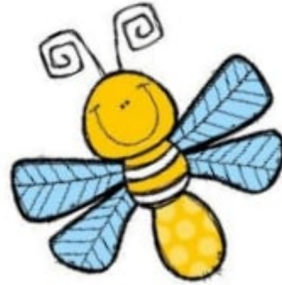


Cuaderno de las



Tablas de Multiplicar



La multiplicación
es una suma
repetida

Por ejemplo: 3×4

Indica que tenemos que
sumar 3 durante 4 veces

$$3 + 3 + 3 + 3$$

Entonces:

$$\left. \begin{array}{l} 3 \times 4 \\ 3 + 3 + 3 + 3 \end{array} \right\} = 12$$



Vamos a practicar esta explicación con algunos ejemplos.

Convierte en multiplicación cada suma

$2 + 2 + 2 + 2$	2×4
$5 + 5 + 5 + 5 + 5$	\times
$9 + 9 + 9$	\times
$8 + 8$	\times
$1 + 1 + 1 + 1$	\times
$6 + 6 + 6$	\times
$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$	\times

Convierte en suma cada multiplicación

9×2	$9 + 9$
3×4	
6×6	
2×8	
1×3	
7×5	
8×7	

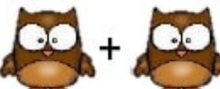
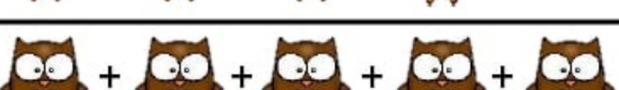
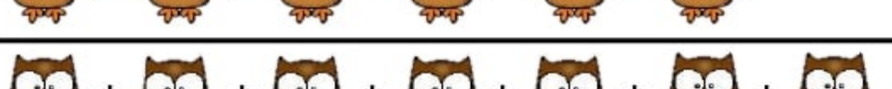
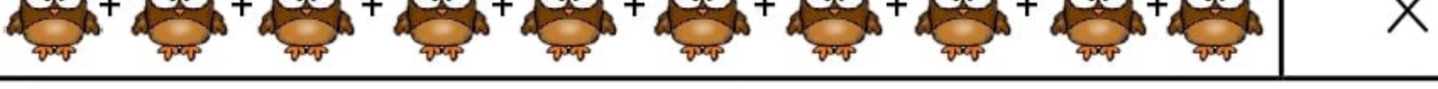


La tabla del 1

Completa la serie: Escribe los números de 1 en 1



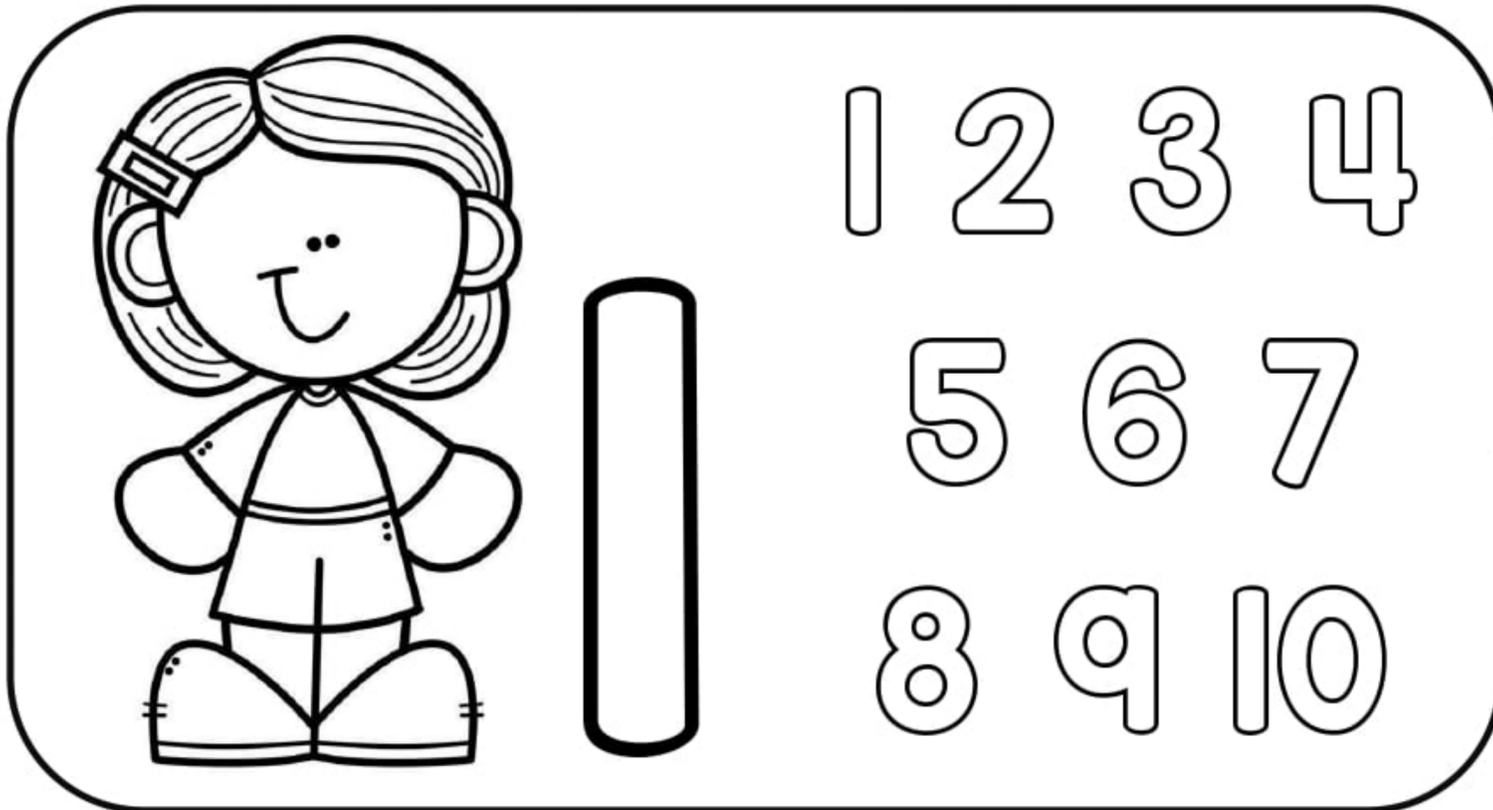
Observa y completa el cuadro.

Suma	Multiplicación que la representa	Resultado
	1×1	1
	1×2	
	\times	
	\times	
	\times	
	\times	
	\times	
	\times	
	\times	
	\times	
	\times	



La tabla del 1

Colorea:



Resuelve:

$1 \times 1 = \text{---}$

$1 \times 6 = \text{---}$

$1 \times 2 = \text{---}$

$1 \times 7 = \text{---}$

$1 \times 3 = \text{---}$

$1 \times 8 = \text{---}$

$1 \times 4 = \text{---}$

$1 \times 9 = \text{---}$

$1 \times 5 = \text{---}$

$1 \times 10 = \text{---}$



La tabla del 1

Colorea el resultado correcto:

$$\begin{array}{ccc} 10 & \text{---} & 6 \\ | & & | \\ 1 \times 3 & & \\ | & & | \\ 8 & \text{---} & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 10 & \text{---} & 6 \\ | & & | \\ 1 \times 6 & & \\ | & & | \\ 8 & \text{---} & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 10 & \text{---} & 6 \\ | & & | \\ 1 \times 8 & & \\ | & & | \\ 8 & \text{---} & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 10 & \text{---} & 6 \\ | & & | \\ 1 \times 10 & & \\ | & & | \\ 8 & \text{---} & 3 \end{array}$$

Escribimos la tabla del 1 desordenada:

$1 \times 10 = \text{---}$

$1 \times 5 = \text{---}$

$1 \times 6 = \text{---}$

$1 \times 9 = \text{---}$

$1 \times 4 = \text{---}$

$1 \times 7 = \text{---}$

$1 \times 8 = \text{---}$

$1 \times 2 = \text{---}$

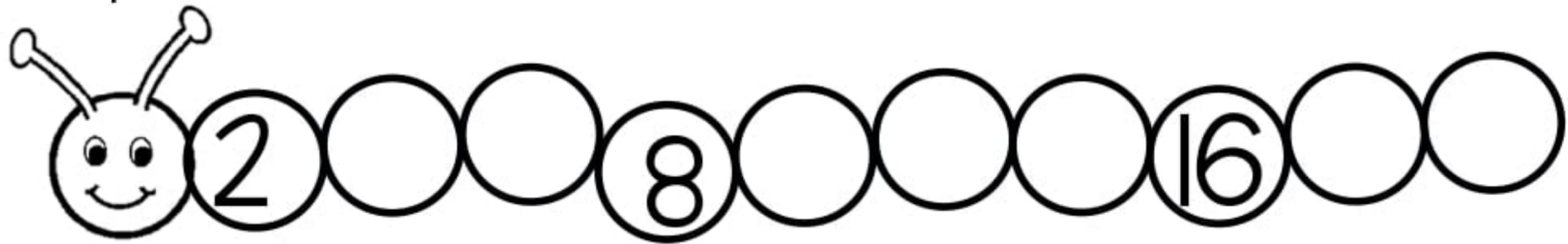
$1 \times 3 = \text{---}$

$1 \times 1 = \text{---}$



La tabla del 2

Completa la serie: Escribe los números de 2 en 2



Antes de seguir tenemos que saber que:

Cualquier número multiplicado por 0 siempre da 0

$1 \times 0 = 0$	$6 \times 0 = 0$
$2 \times 0 = 0$	$7 \times 0 = 0$
$3 \times 0 = 0$	$8 \times 0 = 0$
$4 \times 0 = 0$	$9 \times 0 = 0$
$5 \times 0 = 0$	$10 \times 0 = 0$

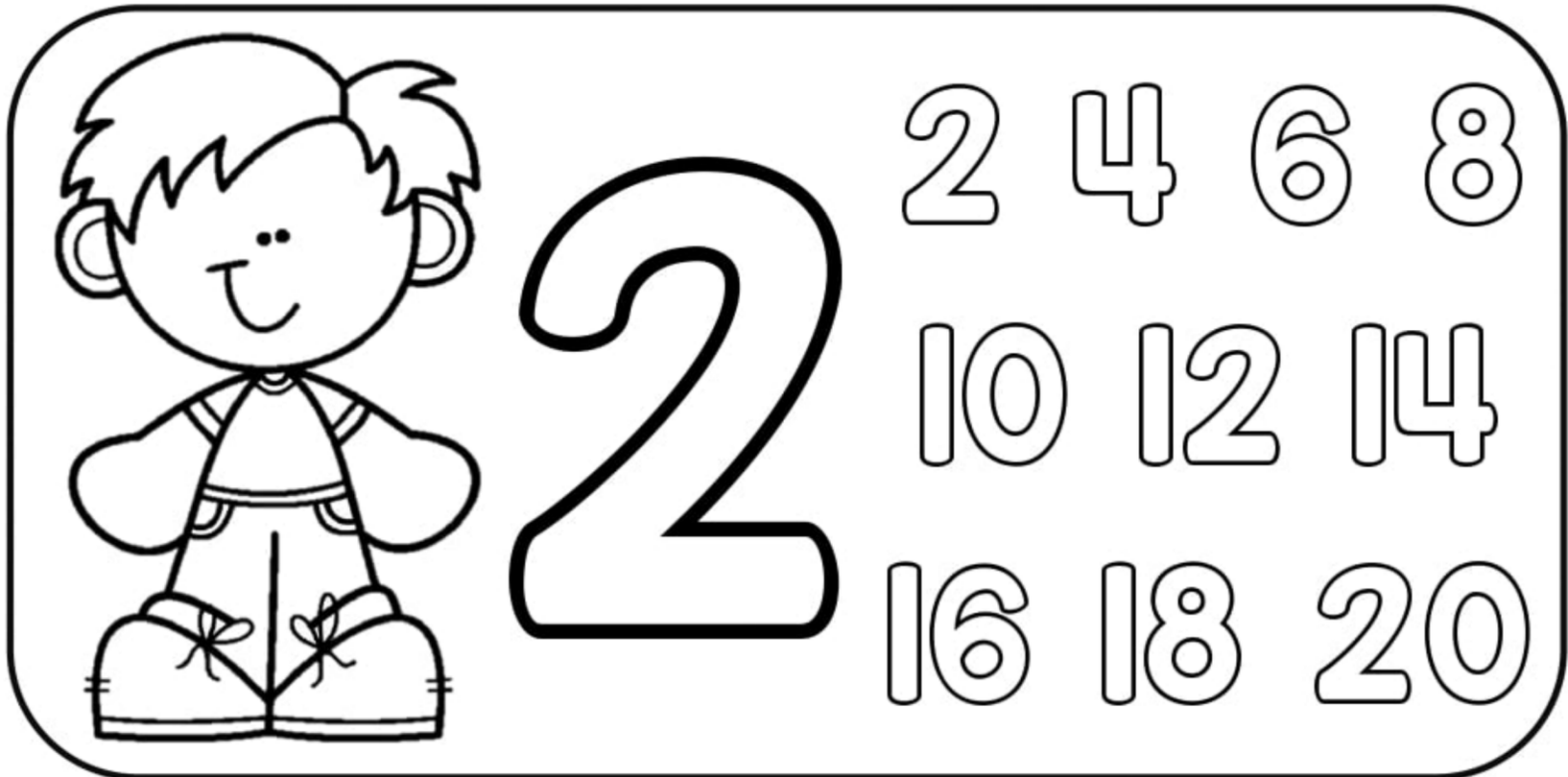
Observa y construye la tabla

Multiplicación	Suma que la representa	Resultado
2×0		0
2×1	2	2
2×2	$2 + 2$	4
2×3		
2×4		
2×5		
2×6		
2×7		
2×8		
2×9		
2×10		



La tabla del 2

Colorea:



Resuelve:

$2 \times 0 = \text{---}$

$2 \times 6 = \text{---}$

$2 \times 1 = \text{---}$

$2 \times 7 = \text{---}$

$2 \times 2 = \text{---}$

$2 \times 8 = \text{---}$

$2 \times 3 = \text{---}$

$2 \times 9 = \text{---}$

$2 \times 4 = \text{---}$

$2 \times 10 = \text{---}$

$2 \times 5 = \text{---}$



La tabla del 2

Colorea el resultado correcto:

2×1		
2	0	4

2×4		
2	8	10

2×6		
20	10	12

2×9		
12	18	20

Escribimos la tabla del 2 desordenada:

$2 \times 5 = \text{----}$

$2 \times 10 = \text{----}$

$2 \times 6 = \text{----}$

$2 \times 9 = \text{----}$

$2 \times 8 = \text{----}$

$2 \times 1 = \text{----}$

$2 \times 4 = \text{----}$

$2 \times 2 = \text{----}$

$2 \times 0 = \text{----}$

$2 \times 7 = \text{----}$

$2 \times 3 = \text{----}$



La tabla del 3

Completa la serie: Escribe los números de 3 en 3



Observa y construye la tabla

Multiplicación	Suma que la representa	Resultado
3×0		0
3×1	3	3
3×2	$3 + 3$	6
3×3		
3×4		
3×5		
3×6		
3×7		
3×8		
3×9		
3×10		

Recuerdo y resuelvo:

$1 \times 2 = \dots$

$1 \times 6 = \dots$

$2 \times 1 = \dots$

$2 \times 3 = \dots$



La tabla del 3

Colorea:



3	6	9	12
15	18	21	
24	27	30	

Resuelve:

$3 \times 0 = \text{---}$

$3 \times 6 = \text{---}$

$3 \times 1 = \text{---}$

$3 \times 7 = \text{---}$

$3 \times 2 = \text{---}$

$3 \times 8 = \text{---}$

$3 \times 3 = \text{---}$

$3 \times 9 = \text{---}$

$3 \times 4 = \text{---}$

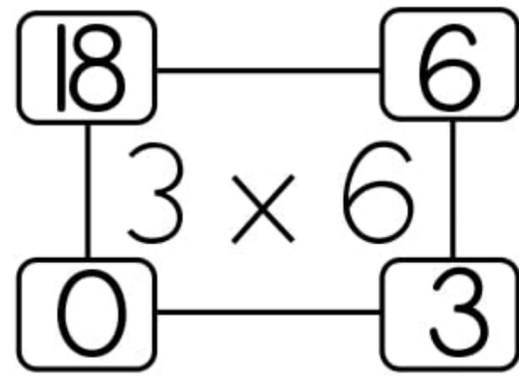
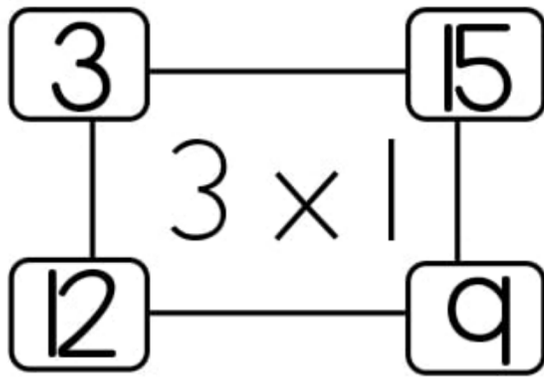
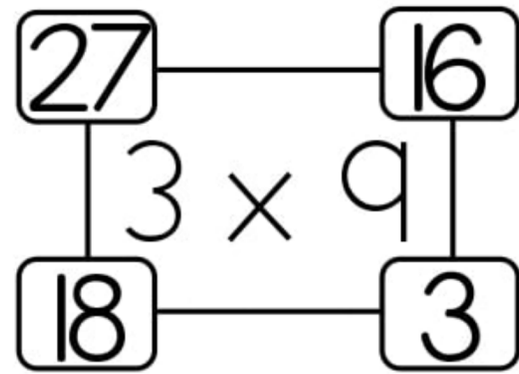
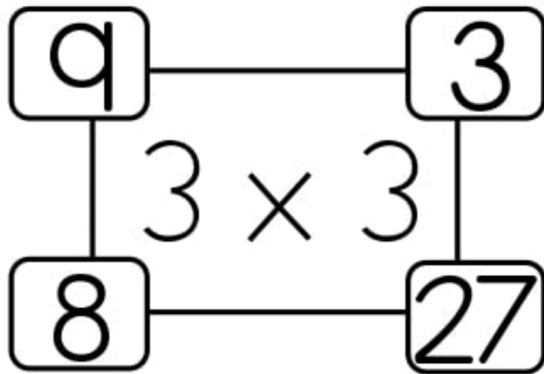
$3 \times 10 = \text{---}$

$3 \times 5 = \text{---}$



La tabla del 3

Colorea el resultado correcto:



Escribimos la tabla del 3 desordenada:

$3 \times 0 = \text{----}$

$3 \times 2 = \text{----}$

$3 \times 4 = \text{----}$

$3 \times 9 = \text{----}$

$3 \times 5 = \text{----}$

$3 \times 8 = \text{----}$

$3 \times 1 = \text{----}$

$3 \times 3 = \text{----}$

$3 \times 7 = \text{----}$

$3 \times 10 = \text{----}$

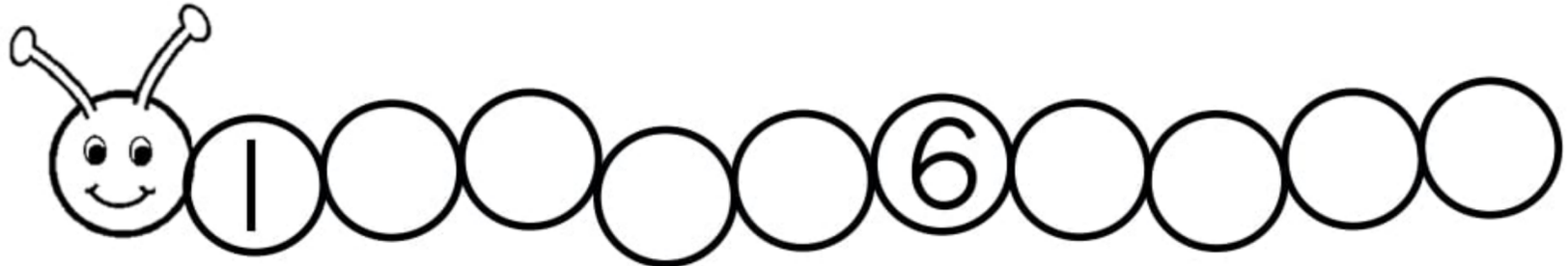
$3 \times 6 = \text{----}$



Repaso las tablas del 1, 2 y 3

Completa las series:

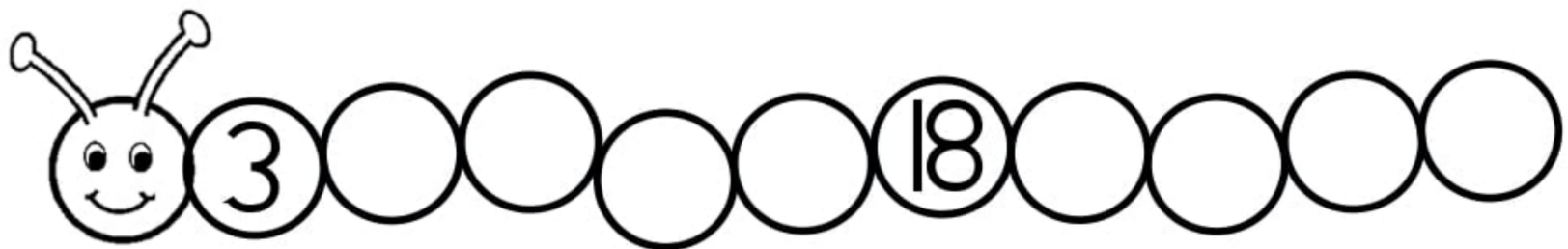
Escribe los números de 1 en 1



Escribe los números de 2 en 2



Escribe los números de 3 en 3



Resuelve:

$1 \times 0 = \text{---}$

$1 \times 6 = \text{---}$

$2 \times 6 = \text{---}$

$2 \times 1 = \text{---}$

$3 \times 7 = \text{---}$

$3 \times 7 = \text{---}$

$3 \times 2 = \text{---}$

$2 \times 8 = \text{---}$

$2 \times 8 = \text{---}$

$3 \times 3 = \text{---}$

$1 \times 9 = \text{---}$

$1 \times 9 = \text{---}$

$2 \times 4 = \text{---}$

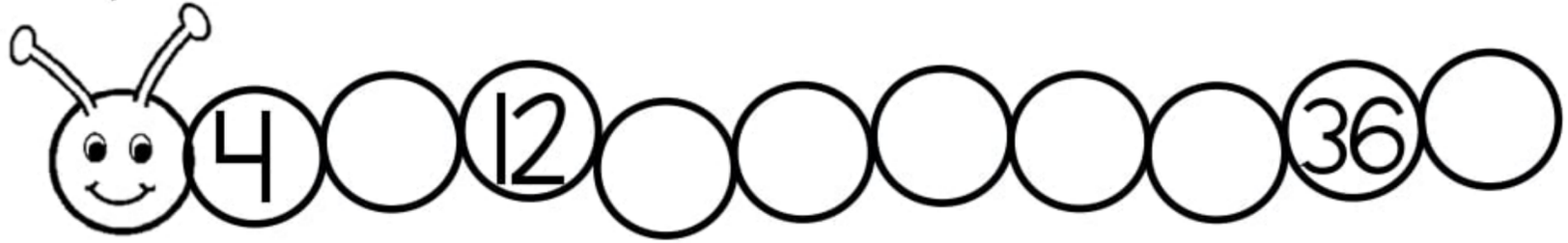
$3 \times 10 = \text{---}$

$3 \times 10 = \text{---}$



La tabla del 4

Completa la serie: Escribe los números de 4 en 4



Observa y construye la tabla

Multiplicación	Suma que la representa	Resultado
4×0		0
4×1	4	4
4×2	$4 + 4$	8
4×3		
4×4		
4×5		
4×6		
4×7		
4×8		
4×9		
4×10		

Recuerdo y resuelvo:

$1 \times 8 = \dots$

$2 \times 4 = \dots$

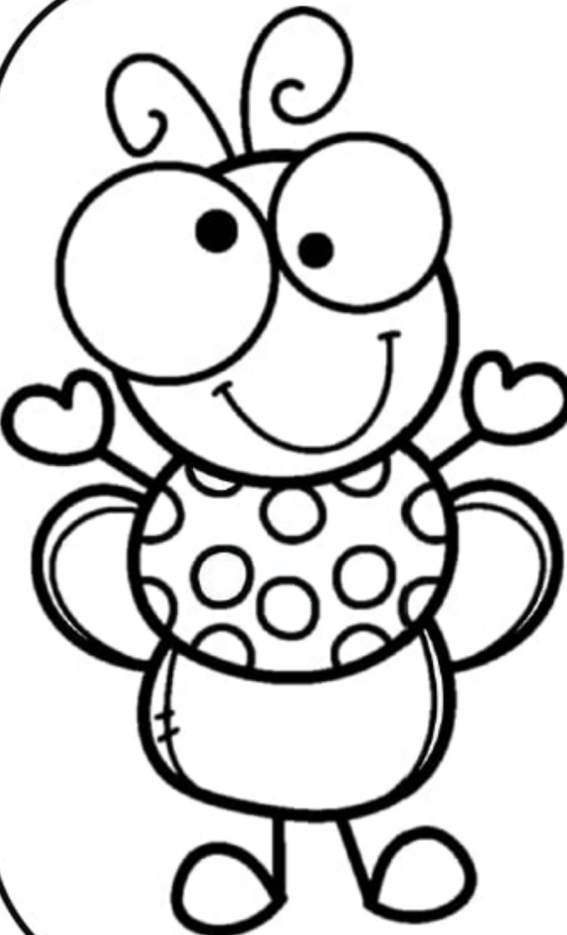
$2 \times 3 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$



La tabla del 4

Colorea:



4 8 12 16
20 24
28 32
36 40

Resuelve:

$4 \times 0 = \text{---}$

$4 \times 6 = \text{---}$

$4 \times 1 = \text{---}$

$4 \times 7 = \text{---}$

$4 \times 2 = \text{---}$

$4 \times 8 = \text{---}$

$4 \times 3 = \text{---}$

$4 \times 9 = \text{---}$

$4 \times 4 = \text{---}$

$4 \times 10 = \text{---}$

$4 \times 5 = \text{---}$



La tabla del 4

Colorea el resultado correcto:

4×2		
8	2	4

4×4		
12	18	16

4×6		
34	24	4

4×10		
10	40	20

Escribimos la tabla del 4 desordenada:

$4 \times 10 = \text{----}$

$4 \times 5 = \text{----}$

$4 \times 3 = \text{----}$

$4 \times 8 = \text{----}$

$4 \times 9 = \text{----}$

$4 \times 1 = \text{----}$

$4 \times 4 = \text{----}$

$4 \times 0 = \text{----}$

$4 \times 1 = \text{----}$

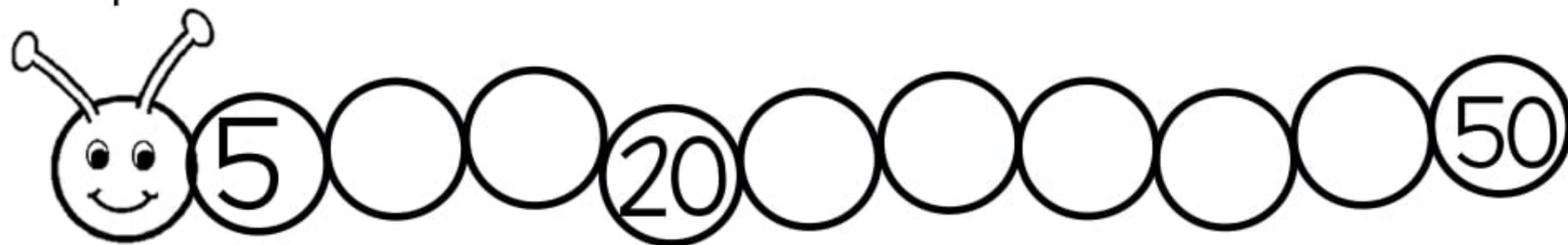
$4 \times 7 = \text{----}$

$4 \times 6 = \text{----}$



La tabla del 5

Completa la serie: Escribe los números de 5 en 5



Observa y construye la tabla

Multiplicación	Suma que la representa	Resultado
5×0		0
5×1	5	5
5×2	$5 + 5$	10
5×3		
5×4		
5×5		
5×6		
5×7		
5×8		
5×9		
5×10		

Recuerdo y resuelvo:

$2 \times 5 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

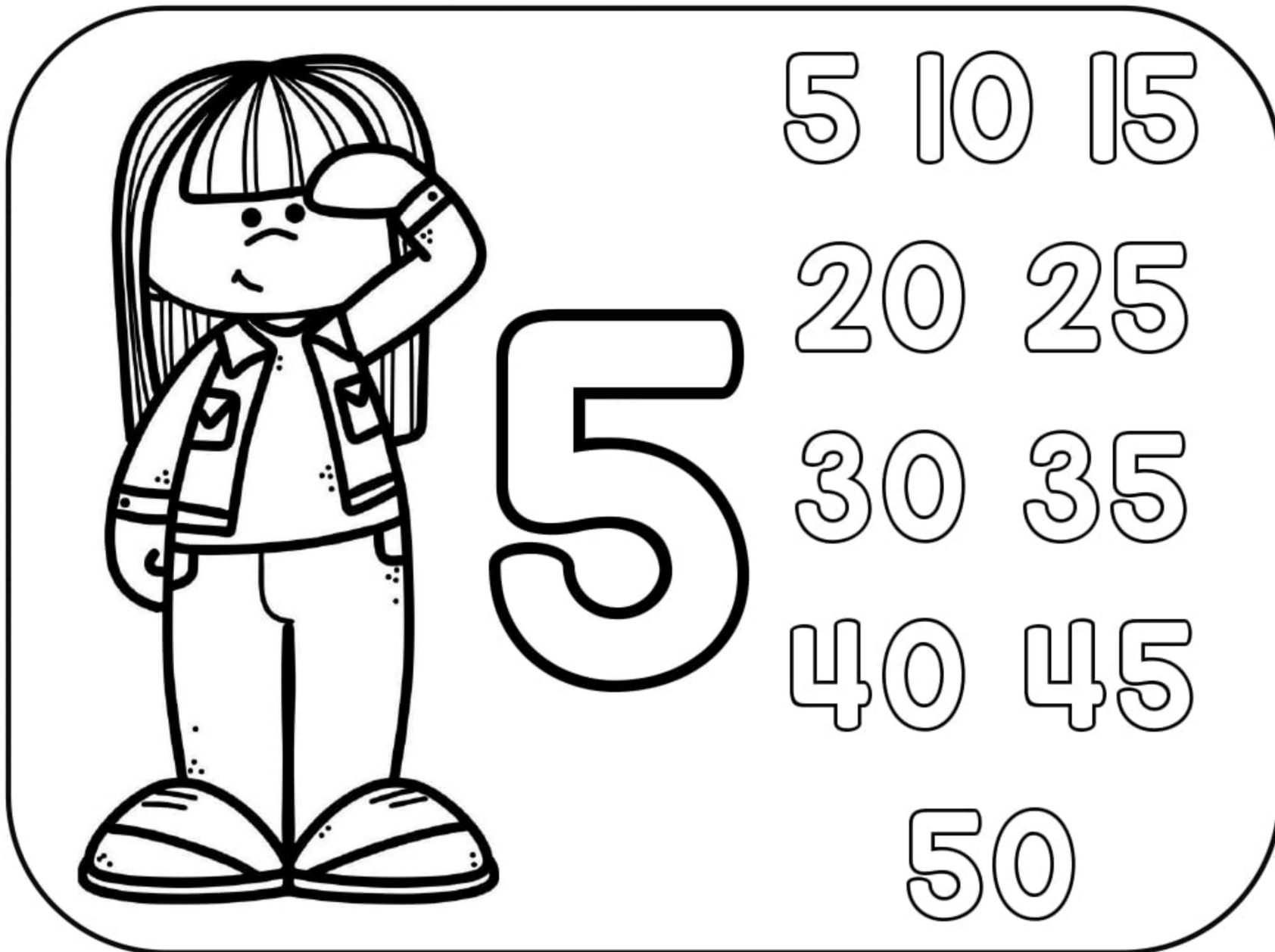
$4 \times 3 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$



La tabla del 5

Colorea:



Resuelve:

$5 \times 0 = \text{---}$

$5 \times 6 = \text{---}$

$5 \times 1 = \text{---}$

$5 \times 7 = \text{---}$

$5 \times 2 = \text{---}$

$5 \times 8 = \text{---}$

$5 \times 3 = \text{---}$

$5 \times 9 = \text{---}$

$5 \times 4 = \text{---}$

$5 \times 10 = \text{---}$

$5 \times 5 = \text{---}$



La tabla del 5

Colorea el resultado correcto:

$$\begin{array}{ccc} \boxed{45} & \text{---} & \boxed{9} \\ | & 5 \times 9 & | \\ \boxed{59} & \text{---} & \boxed{20} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \boxed{70} & \text{---} & \boxed{35} \\ | & 5 \times 7 & | \\ \boxed{15} & \text{---} & \boxed{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \boxed{30} & \text{---} & \boxed{15} \\ | & 5 \times 6 & | \\ \boxed{30} & \text{---} & \boxed{35} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \boxed{50} & \text{---} & \boxed{4} \\ | & 5 \times 8 & | \\ \boxed{0} & \text{---} & \boxed{40} \end{array}$$

Escribimos la tabla del 5 desordenada:

$5 \times 0 = \text{---}$

$5 \times 1 = \text{---}$

$5 \times 2 = \text{---}$

$5 \times 3 = \text{---}$

$5 \times 4 = \text{---}$

$5 \times 5 = \text{---}$

$5 \times 6 = \text{---}$

$5 \times 7 = \text{---}$

$5 \times 8 = \text{---}$

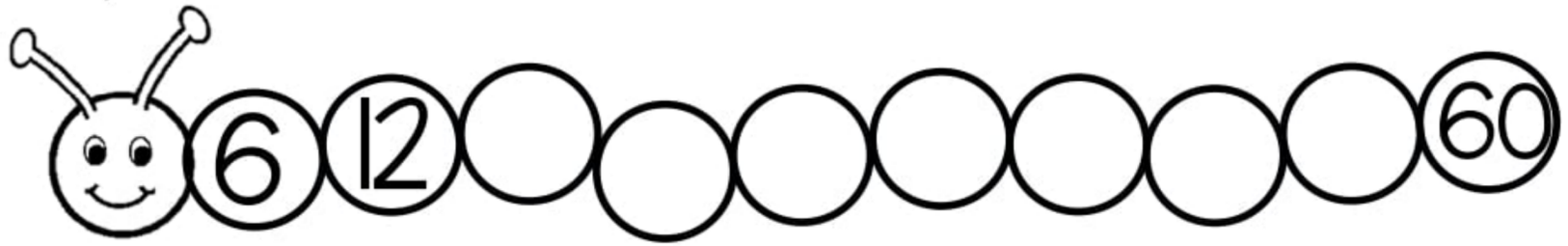
$5 \times 9 = \text{---}$

$5 \times 10 = \text{---}$



La tabla del 6

Completa la serie: Escribe los números de 6 en 6



Observa y construye la tabla

Multiplicación	Suma que la representa	Resultado
6×0		0
6×1	6	6
6×2	$6 + 6$	12
6×3		
6×4		
6×5		
6×6		
6×7		
6×8		
6×9		
6×10		

Recuerdo y resuelvo:

$1 \times 2 = \dots$

$2 \times 2 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$

