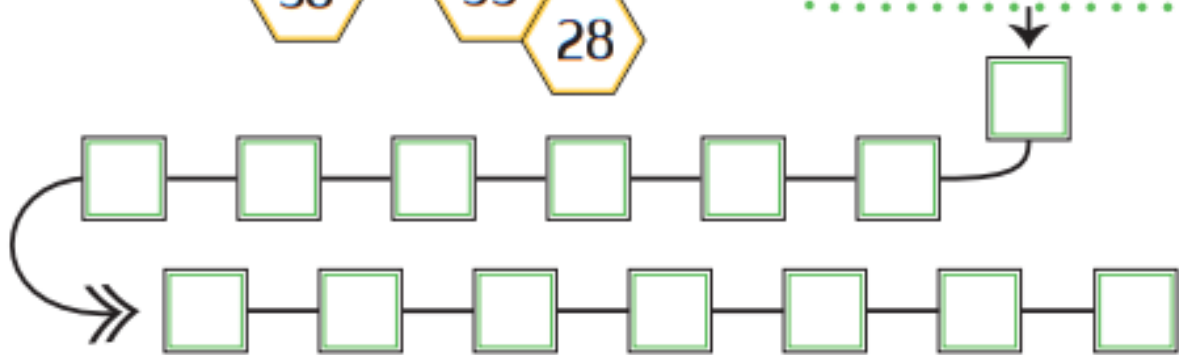
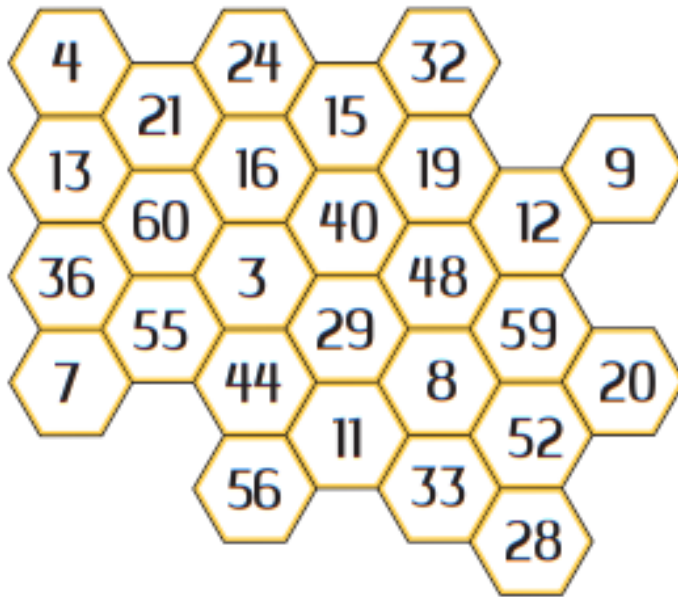




TABLA DEL 4

PRÁCTICAS DE CLASE

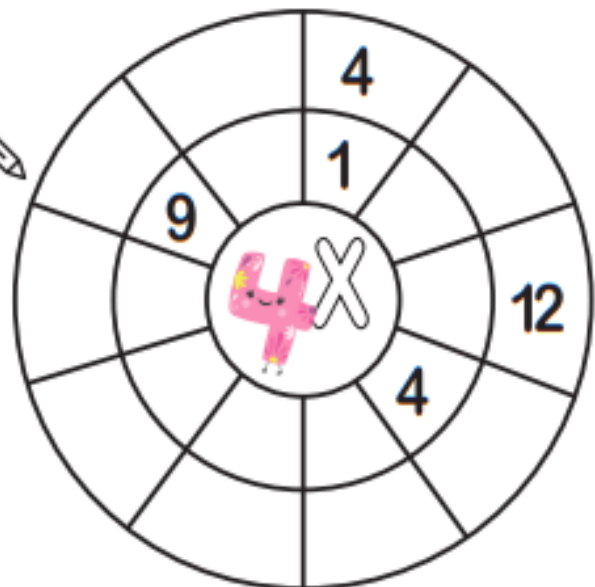
 Colorea los múltiplos del 4 y ubícalos en orden en el camino del número



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

Completa la Ruleta

Resuelve las Operaciones



Colorea los bagones de los resultados de la tabla del 4.

Completa la tabla del 4.

$4 \times 1 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$4 \times 10 = \square$



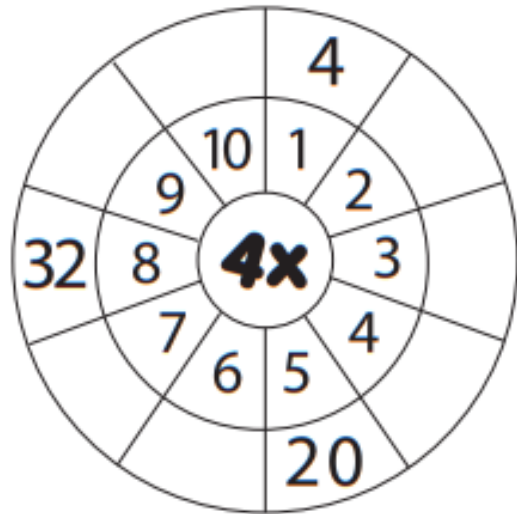
Ayuda al oso a llegar a su comida completando la serie del 4.



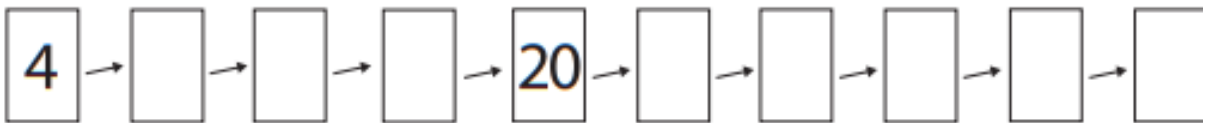
Tabla del



Completa la rueda.



Completa la secuencia de los multiples del 4.

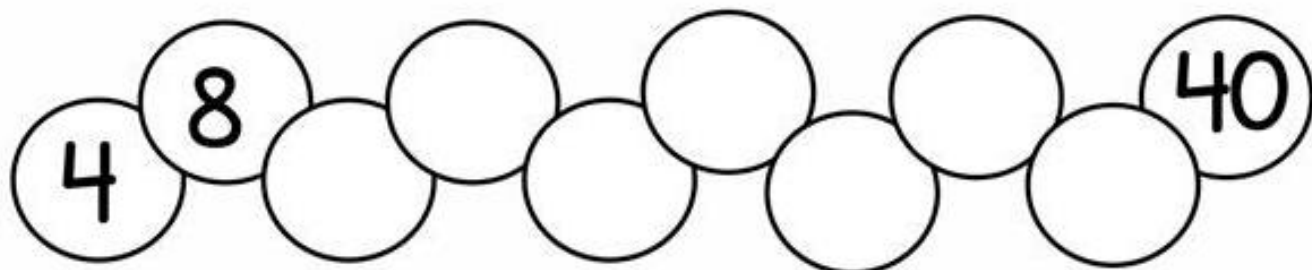


Colorea los multiples del 4.



Resuelve las operaciones.

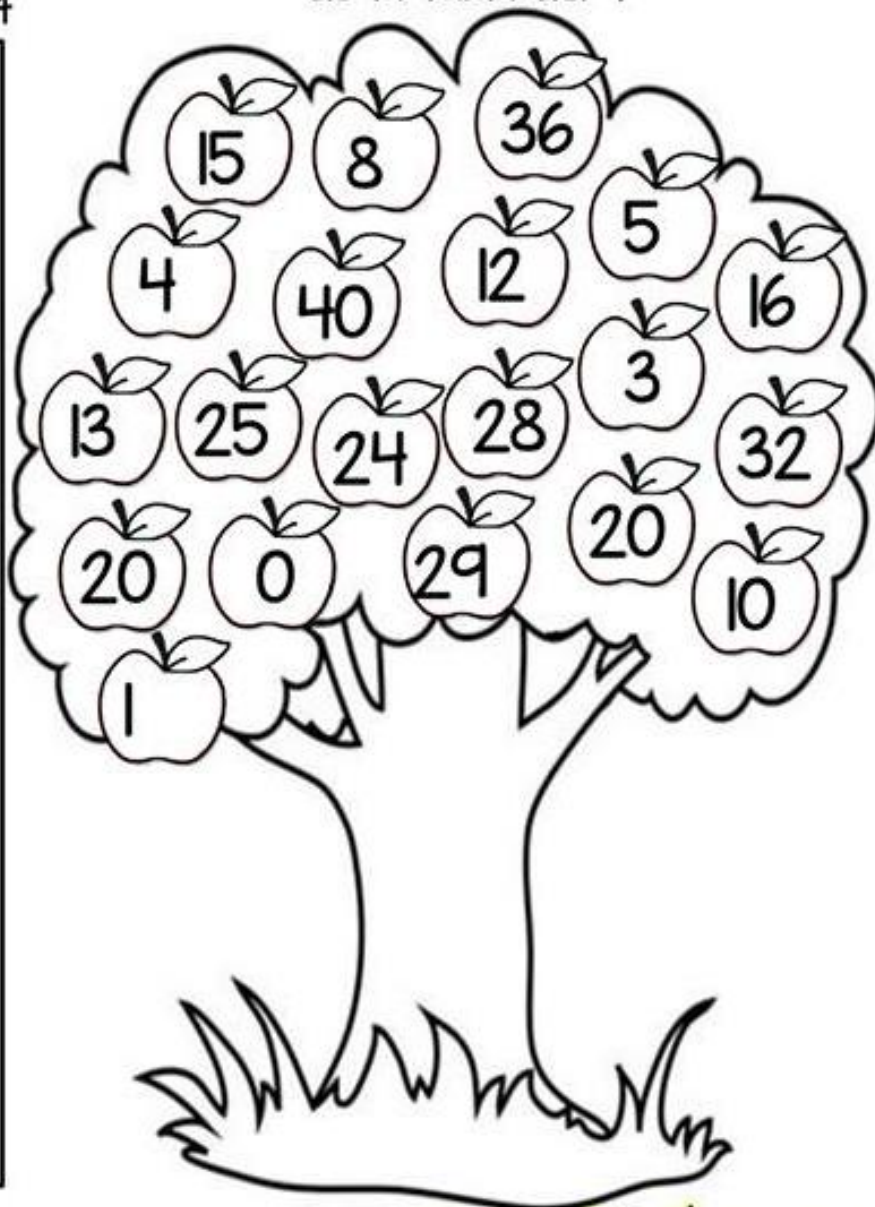
- $4 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $4 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $4 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $4 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $4 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $4 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $4 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $4 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $4 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$



Colorea las manzanas de los resultados de la tabla del 4

Completa la tabla del 4

$4 \times 1 =$	<input type="text"/>
$4 \times 2 =$	<input type="text"/>
$4 \times 3 =$	<input type="text"/>
$4 \times 4 =$	<input type="text"/>
$4 \times 5 =$	<input type="text"/>
$4 \times 6 =$	<input type="text"/>
$4 \times 7 =$	<input type="text"/>
$4 \times 8 =$	<input type="text"/>
$4 \times 9 =$	<input type="text"/>
$4 \times 10 =$	<input type="text"/>






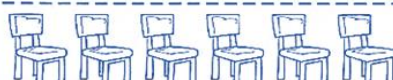

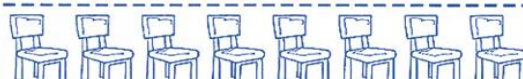




	4			16				32	36	
0			12				28			40
		8			20				36	
	4			16		24				40
			12				28	32		
0		8							36	
				16	20					40
	4		12			24			36	
0		8	12		20		28	32		
						24			36	
	4	8			20					40
0			12	16			28			
						24			36	
0		8	12	16				32		
	4	8					28			40
0			12		20	24			36	
0		8		16			28			40
	4		12			24		32		
0		8			20		28		36	



¿Cuántas patas tienen estas sillas?

● Construí la tabla del 4 contando las patas de estas sillas y escribí los resultados.

0	$4 \times 0 =$ ---
 4	$4 \times 1 =$ ---
 $4 + 4 =$ ---	$4 \times 2 =$ ---
 + + =	$4 \times$ --- =
 + + + =	$4 \times$ --- =
 + + + + =	$4 \times$ --- =
 + + + + + =	$4 \times$ --- =
 + + + + + + =	$4 \times$ --- =
 + + + + + + + =	$4 \times$ --- =
 + + + + + + + + =	$4 \times$ --- =
 + + + + + + + + + =	$4 \times$ --- =