

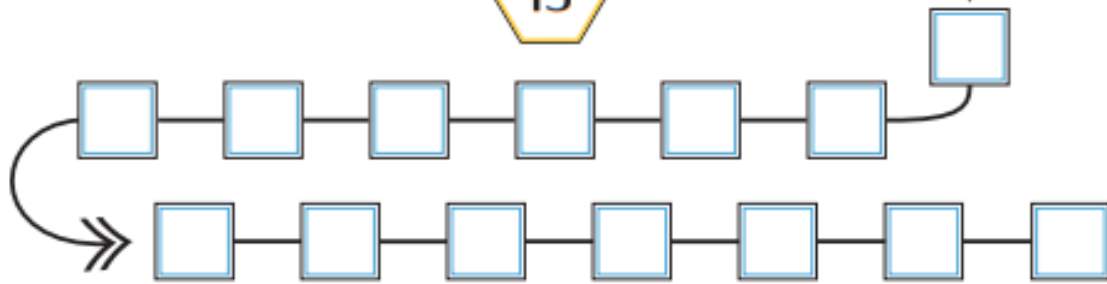
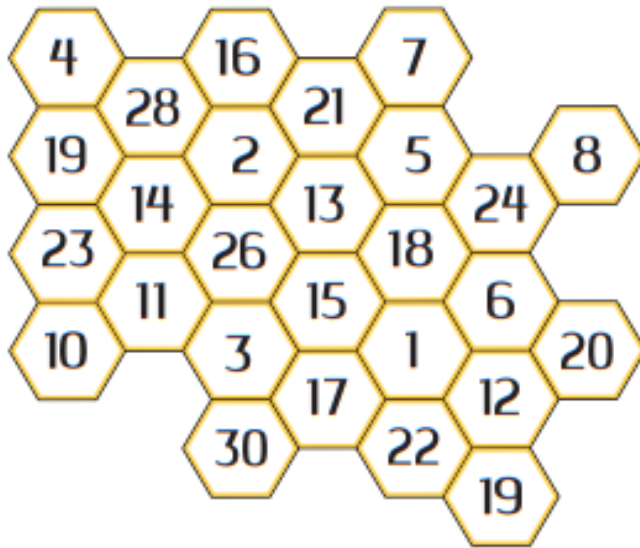


TABLA DEL 2

PRÁCTICAS DE CLASE

TABLA DEL 2

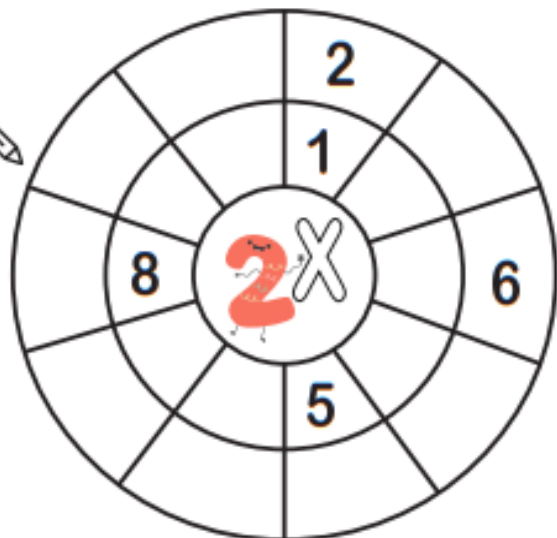
 Colorea los múltiplos del 2 y ubícalos en orden en el camino del número



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

Completa la Ruleta 

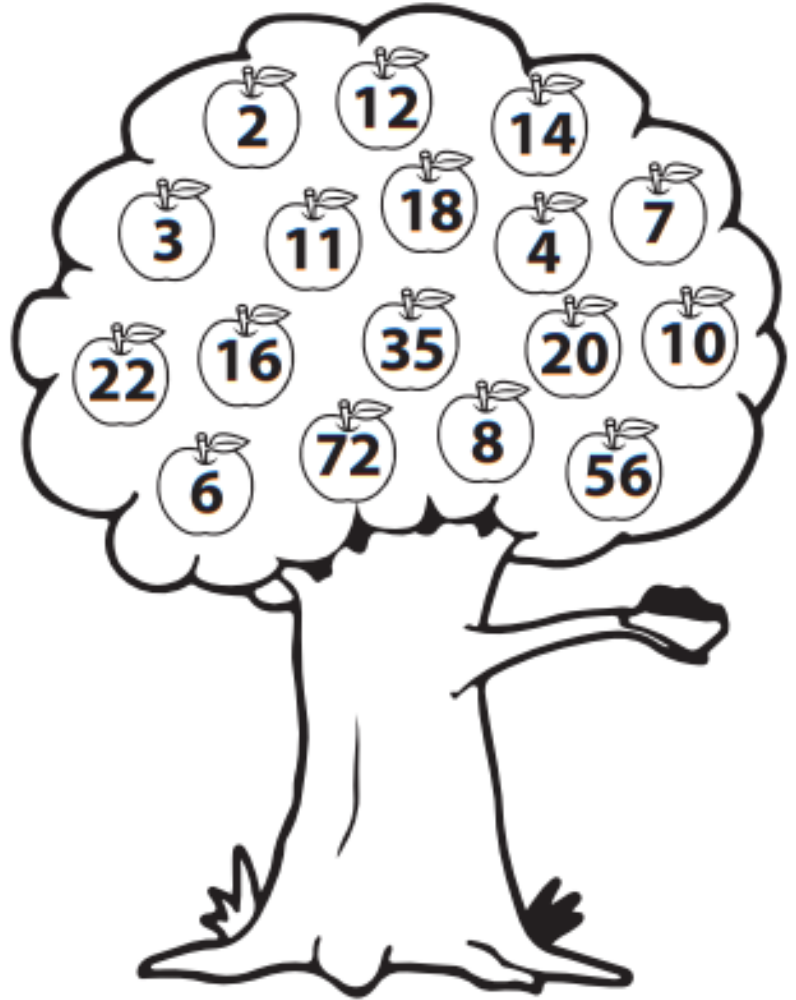
Resuelve las Operaciones 



Colorea las manzanas de los resultados de la tabla del 2.

Completa la tabla del 2.

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



Ayuda al perro a llegar a su comida completando la serie del 2.



___	2	___	___	8	___	___	___	16	18	___
0	___	___	6	___	___	___	14	___	___	20
___	___	4	___	___	10	___	___	___	18	___
___	2	___	___	8	___	12	___	___	___	20
___	___	___	6	___	___	___	14	16	___	___
0	___	4	___	___	___	___	___	___	18	___
___	___	___	___	8	10	___	___	___	___	20
___	2	___	6	___	___	12	___	16	18	___
0	___	4	6	___	10	___	14	16	___	___
___	___	___	___	___	___	12	___	___	18	___
___	2	4	___	___	10	___	___	___	___	20
0	___	___	6	8	___	___	14	___	___	___
___	___	___	___	___	___	12	___	___	18	___
0	___	4	6	8	___	___	___	16	___	___
___	2	4	___	___	___	___	14	___	___	20
0	___	___	6	___	10	12	___	___	18	___
0	___	4	___	8	___	___	14	___	___	20
___	2	___	6	___	___	12	___	16	___	___
0	___	4	___	___	10	___	14	___	18	___

Tabla del 2



Colorea los múltiplos del 2.

↓

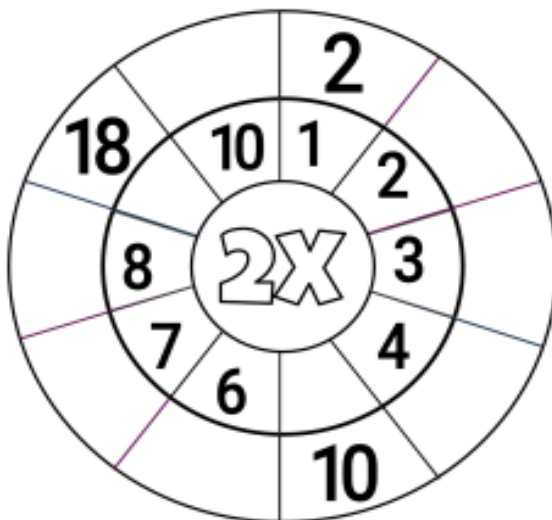
2	17	21	39	21	31
4	19	3	33	15	25
5	6	8	10	29	23
1	27	55	12	14	16
11	17	41	13	18	20

→

Completa la secuencia de los múltiplos del 2.

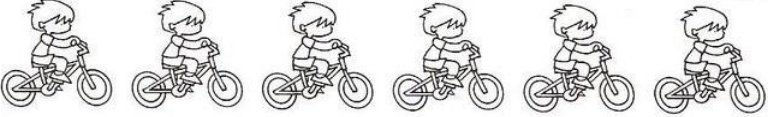
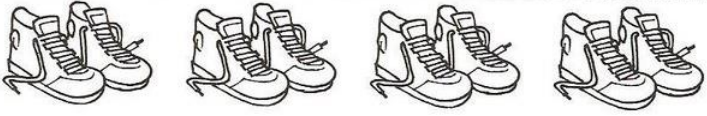


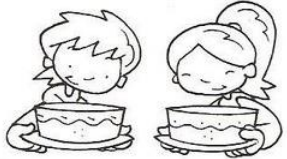
0 → 2 → → → → 10 → → → → →

Completa la rueda.



Resuelve las operaciones.

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

<ul style="list-style-type: none"> ● ¿Cuántas ruedas tienen seis bicicletas? 	$2 \times 5 =$ _____ $2 \times 6 =$ _____ $2 \times 4 =$ _____		Respuesta: _____
<ul style="list-style-type: none"> ● ¿Cuántos cordones se necesitan para cuatro pares de zapatillas? 	$2 \times 4 =$ _____ $2 \times 2 =$ _____ $2 \times 9 =$ _____		Respuesta: _____
<ul style="list-style-type: none"> ● ¿Cuántos guantes debe tejer esta abuela para regalarle un par a cada uno? 	$2 \times 7 =$ _____ $2 \times 3 =$ _____ $2 \times 2 =$ _____		Respuesta: _____
<ul style="list-style-type: none"> ● ¿Cuántos botones debo comprar para estos sacos? 	$2 \times 5 =$ _____ $2 \times 10 =$ _____ $2 \times 4 =$ _____		Respuesta: _____
<ul style="list-style-type: none"> ● Sol y Lucas son hermanos mellizos. Si hoy cumplen 8 años, ¿cuántas velitas deben comprar para que cada uno sople las suyas? 	$2 \times 6 =$ _____ $2 \times 8 =$ _____ $2 \times 9 =$ _____		Respuesta: _____

Yo te doy mi mano

Marcos quiere ayudar a su amiga Sofía a arreglar la bicicleta.

- **Completá** el camino con los resultados de la tabla del 2.



Completa el círculo multiplicando el número en el centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.

