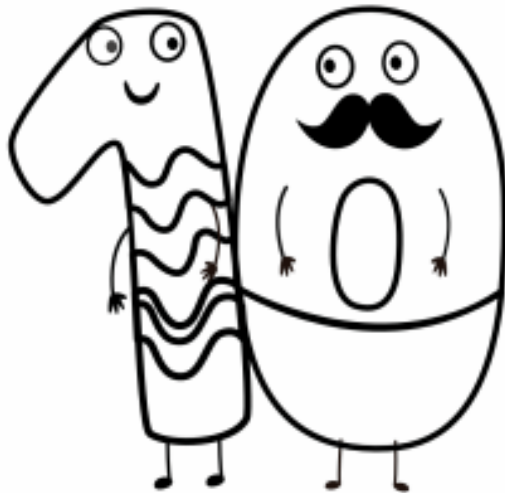




TABLA DEL 10

PRÁCTICAS DE CLASE

Tabla del 10



Colorea los múltiplos del 10.

↓

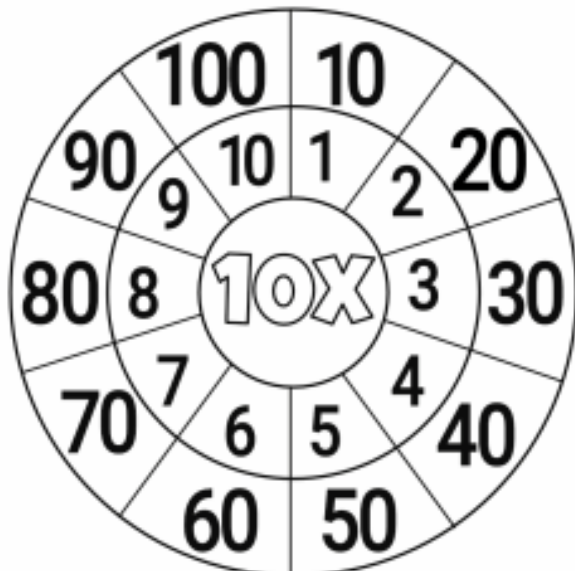
10	20	30	13	17	31
16	24	40	15	46	25
19	32	50	48	56	49
1	2	60	70	80	90
11	17	41	13	37	100

→

Completa la secuencia de los múltiplos del 9.

0	→	10	→		→		→		→		→	60	→		→		→		→	
---	---	----	---	--	---	--	---	--	---	--	---	----	---	--	---	--	---	--	---	--

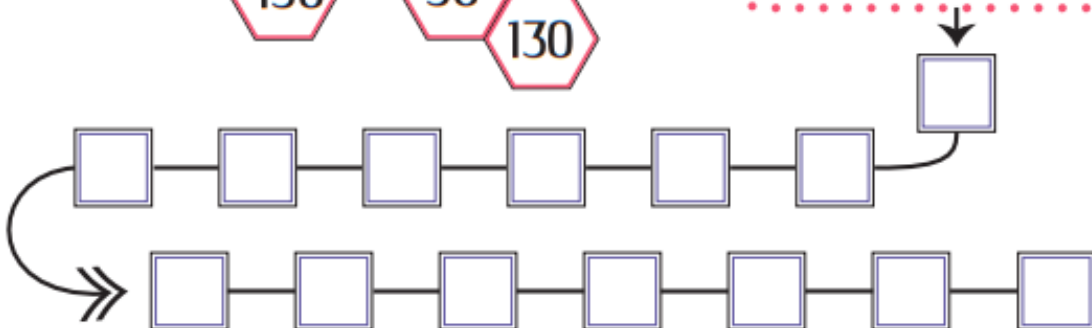
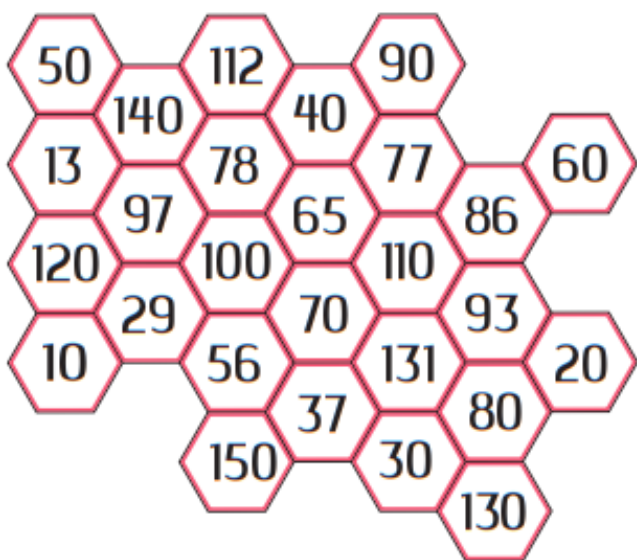
Completa la rueda.



Resuelve las operaciones.

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

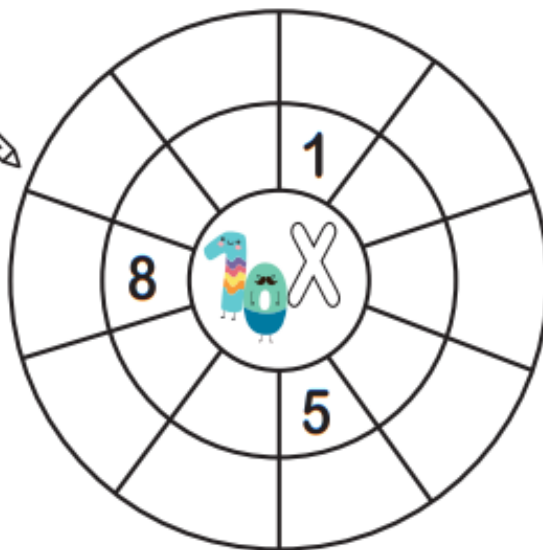
 Colorea los múltiplos del 10 y ubícalos en orden en el camino del número



10 x 3 =	
10 x 1 =	
10 x 10 =	
10 x 6 =	
10 x 9 =	
10 x 4 =	
10 x 2 =	
10 x 5 =	
10 x 7 =	
10 x 8 =	

Completa la Ruleta 

Resuelve las Operaciones 



Ejercicio 1:

Dibuja una línea que conecte la expresión de la multiplicación con el producto correcto.

10 x 8	80	20
10 x 10	70	100
10 x 9	60	40
10 x 2	50	10
10 x 5	30	90
10 x 4		
10 x 1		
10 x 7		
10 x 3		
10 x 6		

Ejercicio 2:

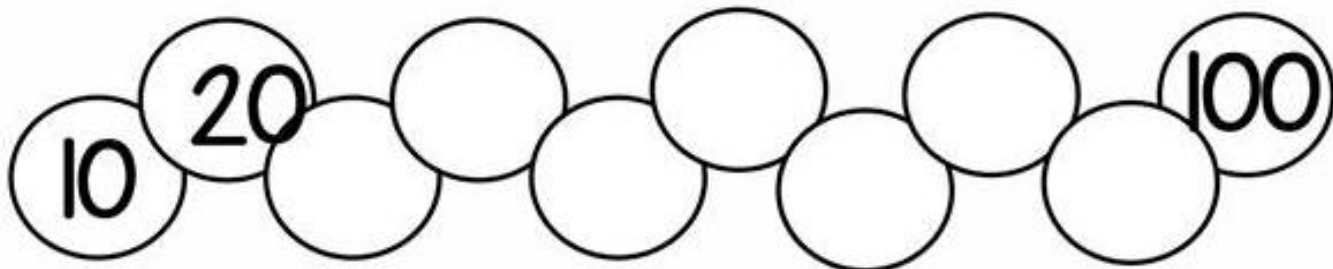
Rellena con el número que falta.

a) $10 \times \text{★} = 70$ b) $10 \times \text{★} = 60$ c) $10 \times \text{★} = 20$

Ejercicio 3:

Rellena con el producto correcto.

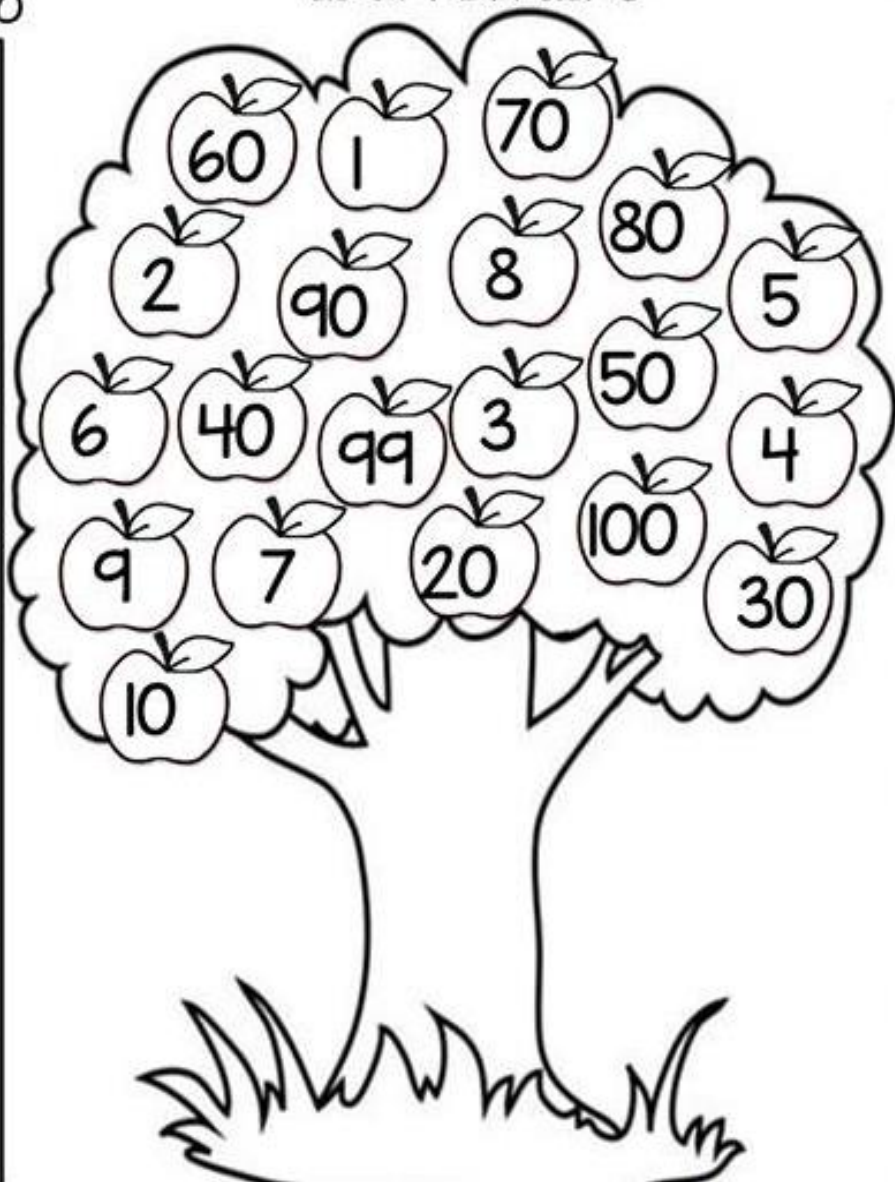
a) $10 \times 8 = \underline{\quad}$ b) $10 \times 7 = \underline{\quad}$ c) $10 \times 4 = \underline{\quad}$
 d) $10 \times 6 = \underline{\quad}$ e) $10 \times 2 = \underline{\quad}$ f) $10 \times 1 = \underline{\quad}$



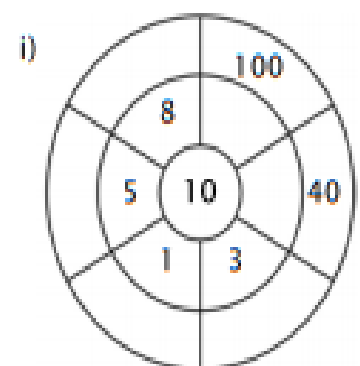
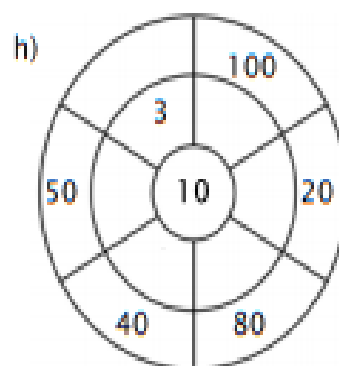
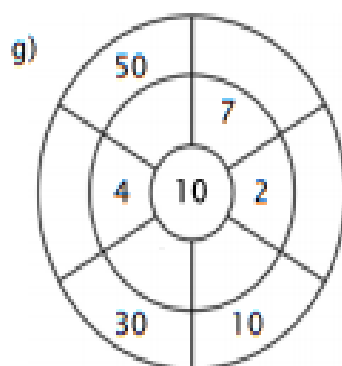
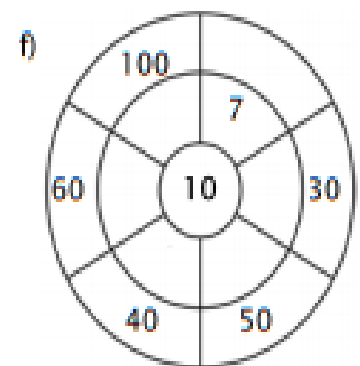
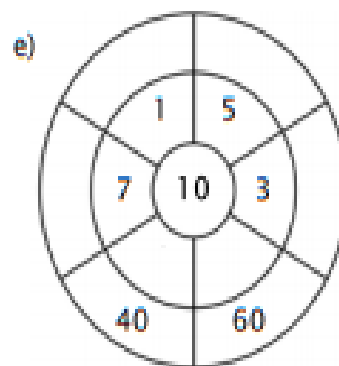
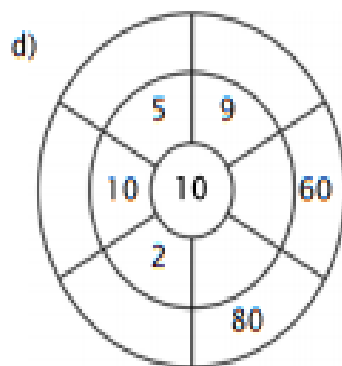
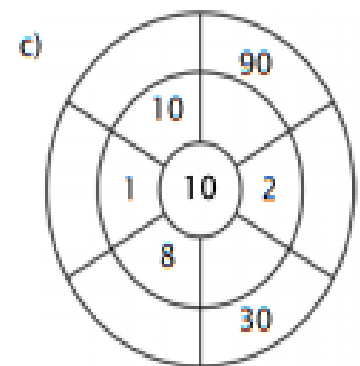
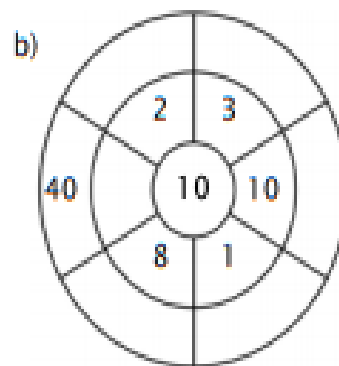
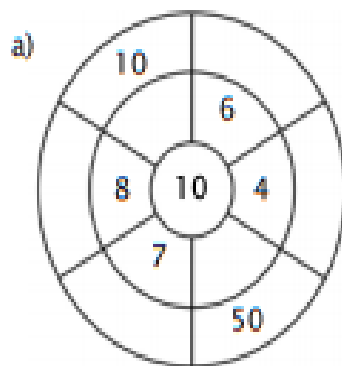
Colorea las manzanas de los resultados de la tabla del 10

Completa la tabla del 10

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



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



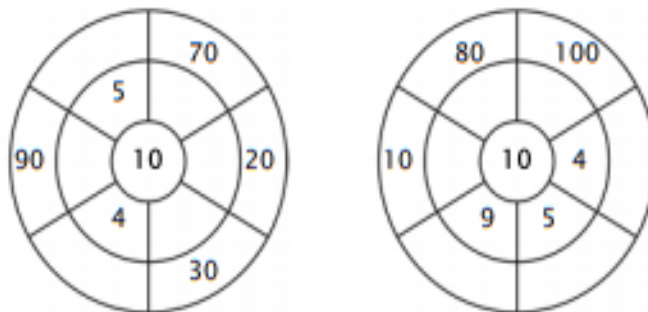
Ejercicio 1:

Colorea todas las casillas que sean las soluciones para esta tabla de multiplicar.

22	70	60	10	90
142	22	80	50	5
20	30	20	67	40
80	70	10	36	33
33	90	40	30	72

Ejercicio 2:

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



Ejercicio 3:

Rellena con el producto correcto.

a) $10 \times 6 = \underline{\quad}$

b) $10 \times 7 = \underline{\quad}$

c) $10 \times 10 = \underline{\quad}$

d) $10 \times 1 = \underline{\quad}$

e) $10 \times 4 = \underline{\quad}$

f) $10 \times 9 = \underline{\quad}$