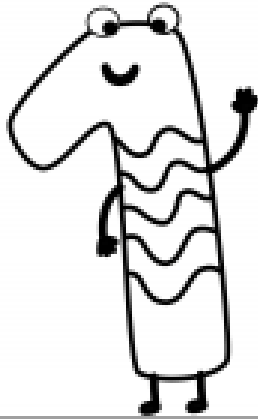




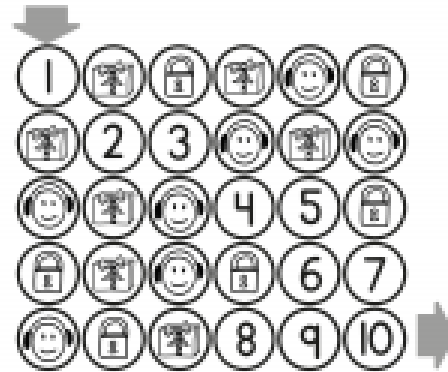
TABLA DEL 1

PRÁCTICAS DE CASA

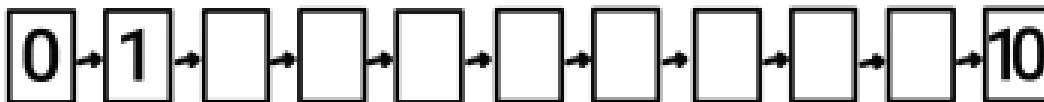
Tabla del 1



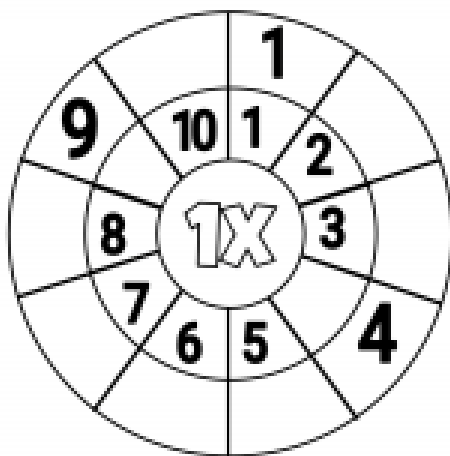
Colorea los múltiplos del 1



Completa la secuencia de los múltiplos del 1.



Completa la rueda.



Resuelve las operaciones.

$1 \times 2 = \underline{\quad}$

$1 \times 4 = \underline{\quad}$

$1 \times 3 = \underline{\quad}$

$1 \times 5 = \underline{\quad}$

$1 \times 6 = \underline{\quad}$

$1 \times 7 = \underline{\quad}$

$1 \times 9 = \underline{\quad}$

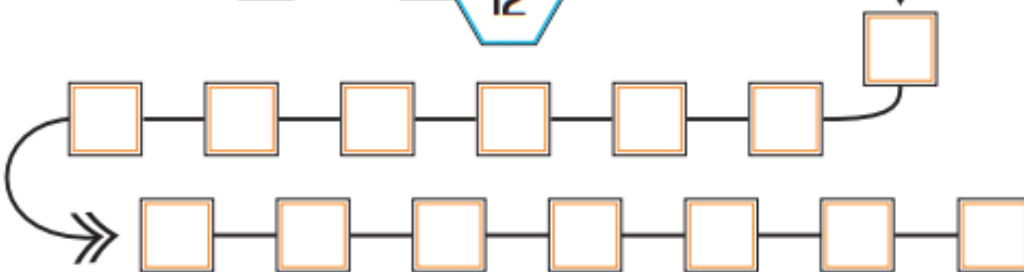
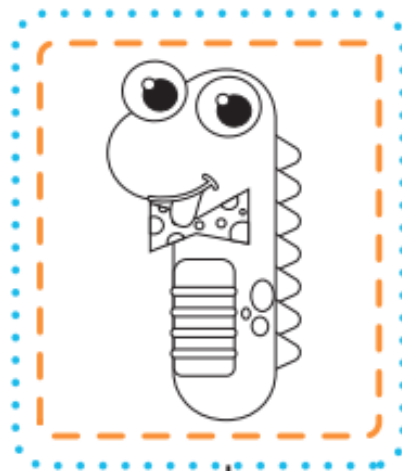
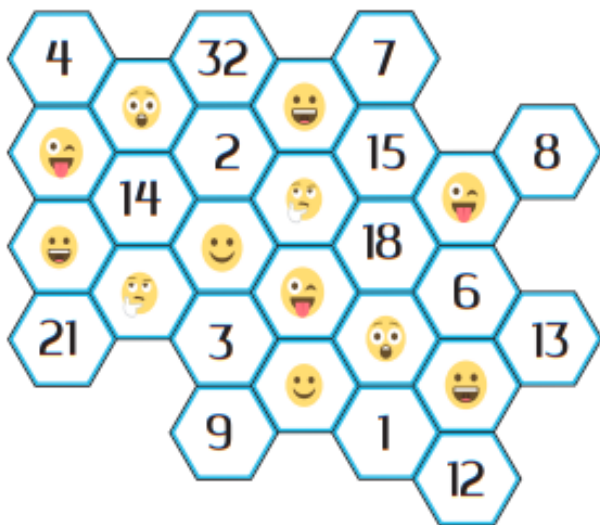
$1 \times 8 = \underline{\quad}$

$1 \times 1 = \underline{\quad}$

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

TABLA DEL 1

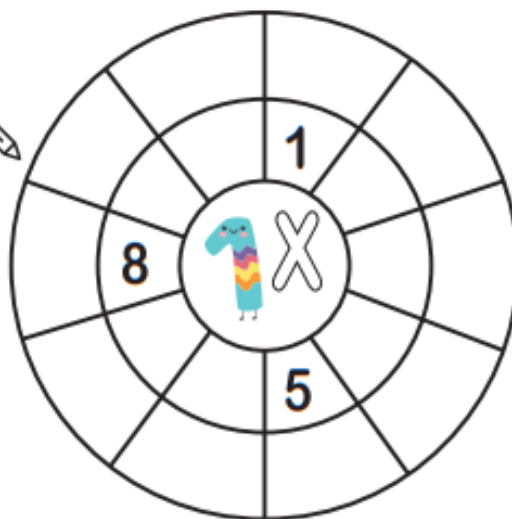
Colorea los múltiplos del 1 y ubícalos en orden en el camino del número



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

Completa la Ruleta

Resuelve las Operaciones



Ejercicios de Tablas de Multiplicar del 1 y 10

$1 \times 9 =$	<input type="text"/>	$1 \times 9 =$	9	$9 \times 10 =$	<input type="text"/>	$9 \times 10 =$	90
$6 \times 10 =$	<input type="text"/>	$6 \times 10 =$	60	$1 \times 7 =$	<input type="text"/>	$1 \times 7 =$	7
$5 \times 1 =$	<input type="text"/>	$5 \times 1 =$	5	$10 \times 8 =$	<input type="text"/>	$10 \times 8 =$	80
$2 \times 10 =$	<input type="text"/>	$2 \times 10 =$	20	$4 \times 10 =$	<input type="text"/>	$4 \times 10 =$	40
$5 \times 1 =$	<input type="text"/>	$5 \times 1 =$	5	$5 \times 1 =$	<input type="text"/>	$5 \times 1 =$	5
$2 \times 1 =$	<input type="text"/>	$2 \times 1 =$	2	$5 \times 10 =$	<input type="text"/>	$5 \times 10 =$	50
$10 \times 1 =$	<input type="text"/>	$10 \times 1 =$	10	$2 \times 1 =$	<input type="text"/>	$2 \times 1 =$	2
$10 \times 10 =$	<input type="text"/>	$10 \times 10 =$	100	$10 \times 3 =$	<input type="text"/>	$10 \times 3 =$	30
$10 \times 5 =$	<input type="text"/>	$10 \times 5 =$	50	$5 \times 1 =$	<input type="text"/>	$5 \times 1 =$	5
$10 \times 9 =$	<input type="text"/>	$10 \times 9 =$	90	$10 \times 8 =$	<input type="text"/>	$10 \times 8 =$	80
$5 \times 1 =$	<input type="text"/>	$5 \times 1 =$	5	$3 \times 10 =$	<input type="text"/>	$3 \times 10 =$	30
$10 \times 1 =$	<input type="text"/>	$10 \times 1 =$	10	$5 \times 1 =$	<input type="text"/>	$5 \times 1 =$	5
$1 \times 5 =$	<input type="text"/>	$1 \times 5 =$	5	$1 \times 1 =$	<input type="text"/>	$1 \times 1 =$	1
$2 \times 1 =$	<input type="text"/>	$2 \times 1 =$	2	$8 \times 10 =$	<input type="text"/>	$8 \times 10 =$	80
$1 \times 10 =$	<input type="text"/>	$1 \times 10 =$	10	$7 \times 10 =$	<input type="text"/>	$7 \times 10 =$	70
$10 \times 8 =$	<input type="text"/>	$10 \times 8 =$	80	$1 \times 6 =$	<input type="text"/>	$1 \times 6 =$	6
$1 \times 10 =$	<input type="text"/>	$1 \times 10 =$	10	$2 \times 10 =$	<input type="text"/>	$2 \times 10 =$	20
$10 \times 10 =$	<input type="text"/>	$10 \times 10 =$	100	$1 \times 3 =$	<input type="text"/>	$1 \times 3 =$	3
$10 \times 2 =$	<input type="text"/>	$10 \times 2 =$	20	$1 \times 6 =$	<input type="text"/>	$1 \times 6 =$	6
$10 \times 1 =$	<input type="text"/>	$10 \times 1 =$	10	$10 \times 10 =$	<input type="text"/>	$10 \times 10 =$	100
$10 \times 2 =$	<input type="text"/>	$10 \times 2 =$	20	$7 \times 10 =$	<input type="text"/>	$7 \times 10 =$	70
$4 \times 1 =$	<input type="text"/>	$4 \times 1 =$	4	$1 \times 5 =$	<input type="text"/>	$1 \times 5 =$	5
$4 \times 10 =$	<input type="text"/>	$4 \times 10 =$	40	$10 \times 2 =$	<input type="text"/>	$10 \times 2 =$	20
$5 \times 1 =$	<input type="text"/>	$5 \times 1 =$	5	$1 \times 9 =$	<input type="text"/>	$1 \times 9 =$	9
$4 \times 10 =$	<input type="text"/>	$4 \times 10 =$	40	$1 \times 1 =$	<input type="text"/>	$1 \times 1 =$	1
$10 \times 1 =$	<input type="text"/>	$10 \times 1 =$	10	$8 \times 10 =$	<input type="text"/>	$8 \times 10 =$	80
$10 \times 1 =$	<input type="text"/>	$10 \times 1 =$	10	$1 \times 1 =$	<input type="text"/>	$1 \times 1 =$	1
$2 \times 1 =$	<input type="text"/>	$2 \times 1 =$	2	$10 \times 5 =$	<input type="text"/>	$10 \times 5 =$	50

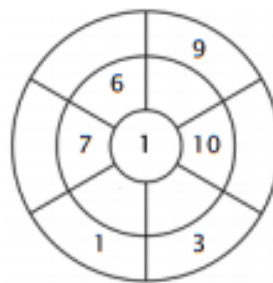
Ejercicio 1:

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

28	8	10	3	2
3	5	49	17	9
1	25	8	50	2
45	5	1	6	19
23	10	7	21	33

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) $1 \times 9 = \underline{\quad}$

b) $1 \times 3 = \underline{\quad}$

c) $1 \times 4 = \underline{\quad}$

d) $1 \times 7 = \underline{\quad}$

e) $1 \times 8 = \underline{\quad}$

f) $1 \times 5 = \underline{\quad}$

Ejercicio 1:

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

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

Ejercicio 2:

Rellena con el número que falta.

a) $1 \times \text{★} = 4$ b) $1 \times \text{★} = 2$ c) $1 \times \text{★} = 3$

Ejercicio 3:

Rellena con el producto correcto.

a) $1 \times 9 = \underline{\quad}$ b) $1 \times 8 = \underline{\quad}$ c) $1 \times 1 = \underline{\quad}$
 d) $1 \times 10 = \underline{\quad}$ e) $1 \times 3 = \underline{\quad}$ f) $1 \times 4 = \underline{\quad}$

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

