

CUADERNILLO MULTIPLICACION



Material para maestros

© 2022 Materialparamaestros.com.

Nombre: _____ Fecha: _____

Resuelva cada problema de multiplicación.

$5 \times 3 =$

$6 \times 6 =$

$2 \times 9 =$

$6 \times 8 =$

$9 \times 4 =$

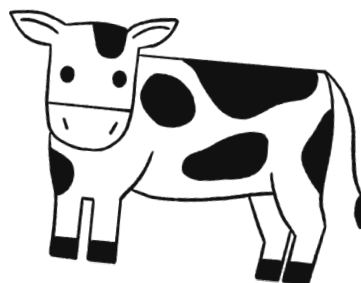
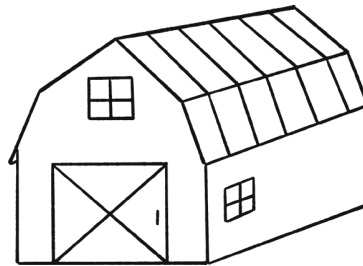
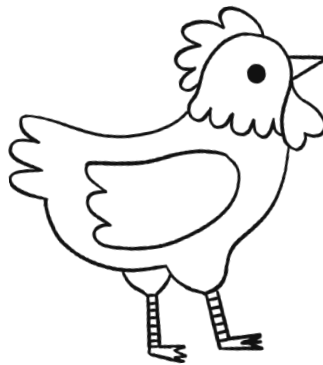
$2 \times 0 =$

$4 \times 5 =$

$4 \times 0 =$

$10 \times 7 =$

$3 \times 4 =$



$1 \times 3 =$

$6 \times 10 =$

$3 \times 8 =$

$7 \times 5 =$

$0 \times 3 =$

$1 \times 4 =$

$8 \times 10 =$

$1 \times 0 =$

$0 \times 9 =$

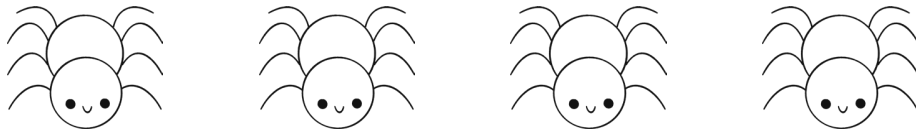
$4 \times 8 =$

Nombre: _____ Fecha: _____

Problema con palabras

Completa la oración de multiplicación de cada problema y, a continuación, resuélvelo.

Las arañas tienen 8 patas. ¿Cuántas patas tienen 4 arañas?



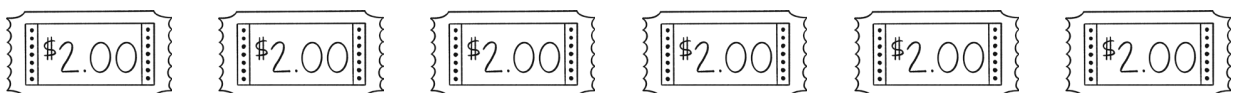
$$\underline{\quad\quad} \times \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \text{ legs}$$

He hecho 5 bolsas de golosinas. Cada una tiene 5 caramelos. ¿Cuántos caramelos hay en total?



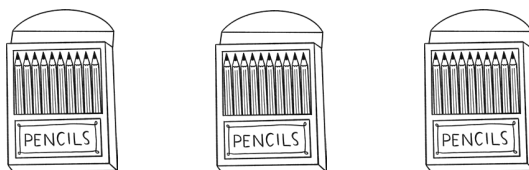
$$\underline{\quad\quad} \times \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \text{ caramelos}$$

Un boleto de rifa cuesta 2 \$. ¿Cuánto costará comprar 6 boletos?



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

Tu profesor ha comprado 3 cajas de 10 lápices cada una. ¿Cuántos lápices tiene ahora?



$$\underline{\quad\quad} \times \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \text{ lápices}$$

Rellena cada caso usando los números dados

12

4 3

<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

27

3 9

<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

40

8 5

<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
40	÷	8	=	5
<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

24

6 4

<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

Rellena cada caso usando los números dados

7 42 6

7	×	6	=	42
6	×	7	=	42
	÷		=	
	÷		=	

7 63 9

	×		=	
	×		=	
	÷		=	
	÷		=	

9 90 10

	×		=	
	×		=	
	÷		=	
	÷		=	

8 16 2

	×		=	
	×		=	
	÷		=	
	÷		=	

Encuentra el Factor

Completa la multiplicación con el número que corresponda

$4 \times \underline{\quad} = 32$

$5 \times \underline{\quad} = 20$

$\underline{\quad} \times 3 = 9$

$3 \times \underline{\quad} = 21$

$8 \times \underline{\quad} = 80$

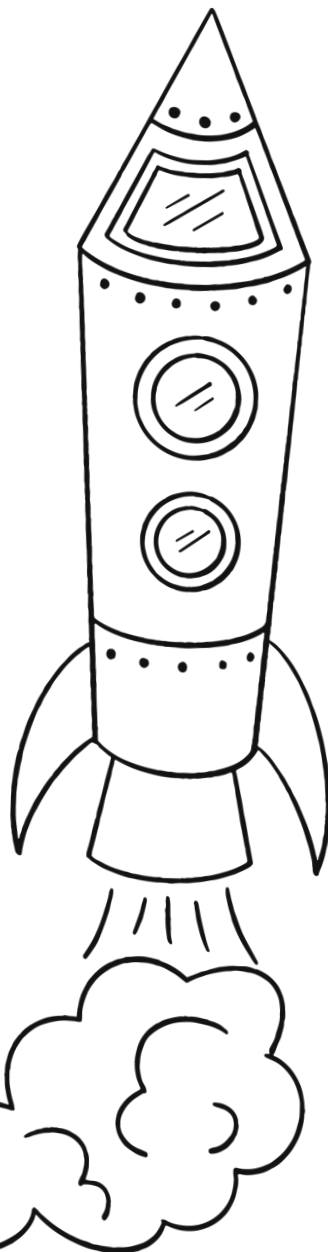
$\underline{\quad} \times 3 = 27$

$\underline{\quad} \times 7 = 35$

$9 \times \underline{\quad} = 81$

$\underline{\quad} \times 2 = 16$

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



$\underline{\quad} \times 4 = 0$

$8 \times \underline{\quad} = 72$

$3 \times \underline{\quad} = 6$

$7 \times \underline{\quad} = 14$

$\underline{\quad} \times 6 = 36$

$8 \times \underline{\quad} = 24$

$10 \times \underline{\quad} = 70$

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

$7 \times \underline{\quad} = 28$

$\underline{\quad} \times 8 = 64$

Nombre: _____ Fecha: _____

Multiplicación

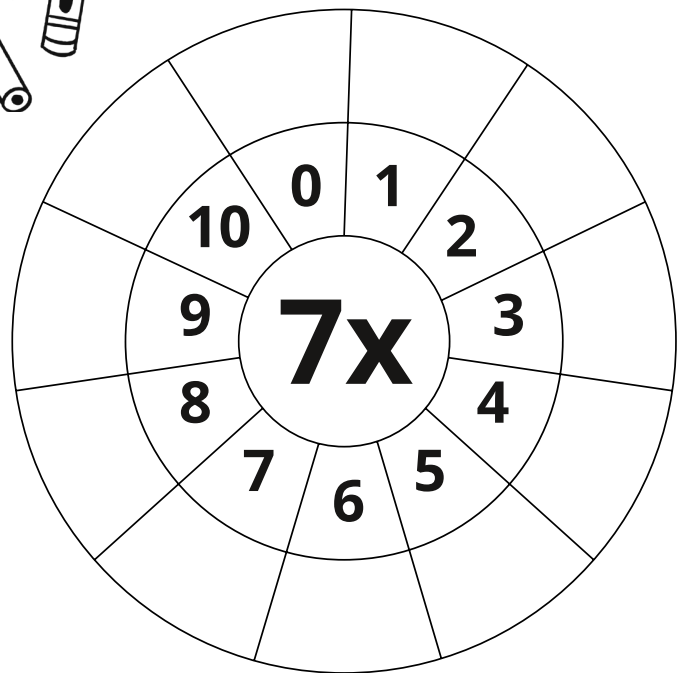
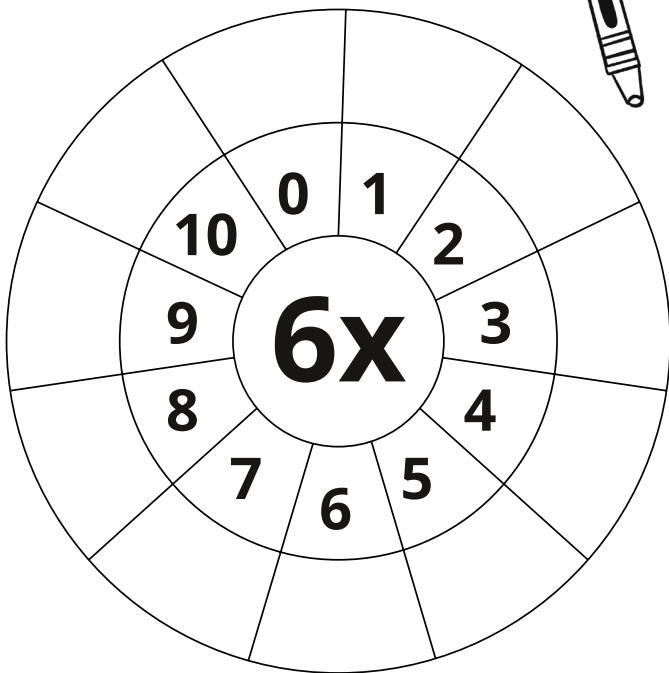
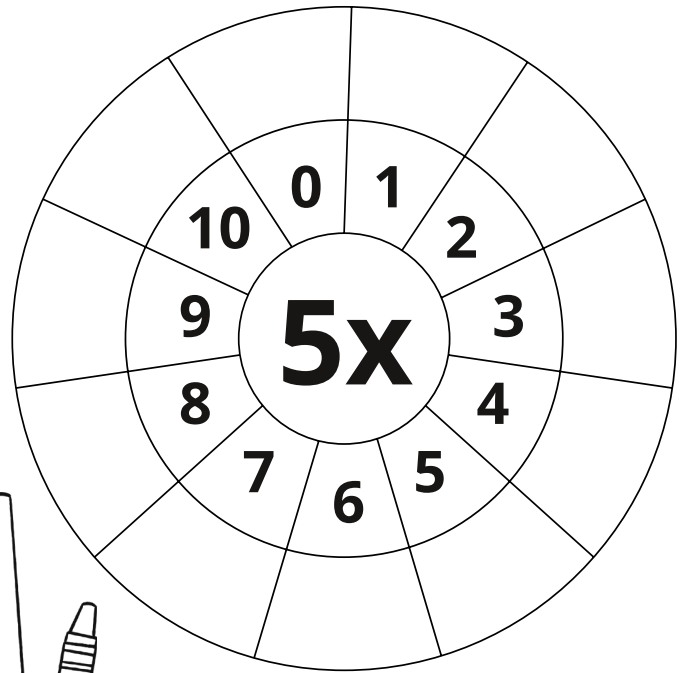
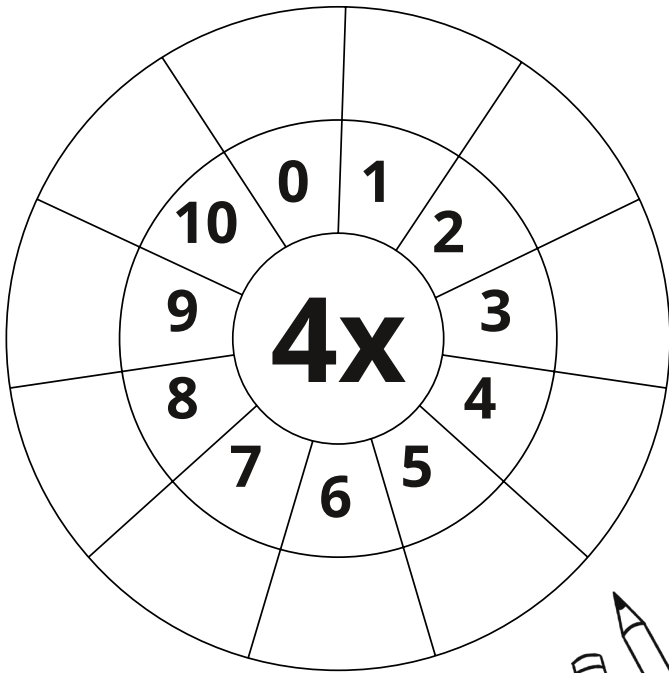
Resuelve los problemas de multiplicación. A continuación, busca cada frase de multiplicación en la cuadrícula y rodéala. Asegúrate de añadir los signos \times y $=$.

3	18	56	8	1	8	72	4	$6 \times 4 = \underline{24}$
5	6	30	5	25	3	36	5	$6 \times 2 = \underline{\quad}$
15	32	36	20	9	2	10	20	$2 \times 2 = \underline{\quad}$
64	6	3	6	21	49	100	7	$3 \times 5 = \underline{\quad}$
6	21	63	27	$6 \times 4 = 24$				$5 \times 6 = \underline{\quad}$
18	8	9	72	2	5	42	81	$2 \times 10 = \underline{\quad}$
24	7	0	2	12	30	9	12	$8 \times 9 = \underline{\quad}$
1	56	0	90	64	0	6	45	$8 \times 7 = \underline{\quad}$
								$5 \times 9 = \underline{\quad}$
								$6 \times 6 = \underline{\quad}$
								$8 \times 1 = \underline{\quad}$
								$4 \times 5 = \underline{\quad}$
								$9 \times 0 = \underline{\quad}$

Nombre: _____ Fecha: _____

Ruleta de Multiplicar



Multiplica el factor del centro por cada uno de los factores del círculo interior. Escribe tus respuestas en el círculo exterior.



Nombre: _____ Fecha: _____

Laberinto de Multiplicación

Ayuda a la abeja a encontrar las flores. Colorea sólo los datos que tengan la respuesta correcta para encontrar el camino..

 INICIO	$2 \times 2 = 4$	$9 \times 5 = 45$	$7 \times 5 = 35$	$4 \times 4 = 12$
$10 \times 6 = 50$	$4 \times 5 = 25$	$7 \times 10 = 70$	$9 \times 3 = 27$	$9 \times 2 = 16$
$5 \times 6 = 40$	$4 \times 0 = 4$	$8 \times 3 = 24$	$7 \times 3 = 19$	$4 \times 3 = 14$
$2 \times 9 = 18$	$8 \times 4 = 32$	$2 \times 0 = 0$	$6 \times 4 = 22$	$8 \times 8 = 72$
$2 \times 5 = 10$	$3 \times 9 = 27$	$9 \times 7 = 64$	$2 \times 1 = 1$	$6 \times 8 = 56$
$7 \times 7 = 48$	$7 \times 8 = 56$	$6 \times 9 = 54$	$8 \times 9 = 63$	$7 \times 2 = 12$
$5 \times 5 = 35$	$4 \times 6 = 42$	$6 \times 2 = 12$	$10 \times 10 = 100$	FINAL 

Nombre: _____ Fecha: _____

Haz una matriz

Dibuja una matriz para cada cuadro de multiplicación.

Example:

2×6 x x x x x x x x x x x x
--

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

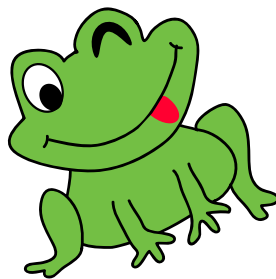
Encuentra la palabra

O $10 \times 5 = \underline{\quad}$

S $4 \times 7 = \underline{\quad}$

P $6 \times 3 = \underline{\quad}$

A $8 \times 9 = \underline{\quad}$

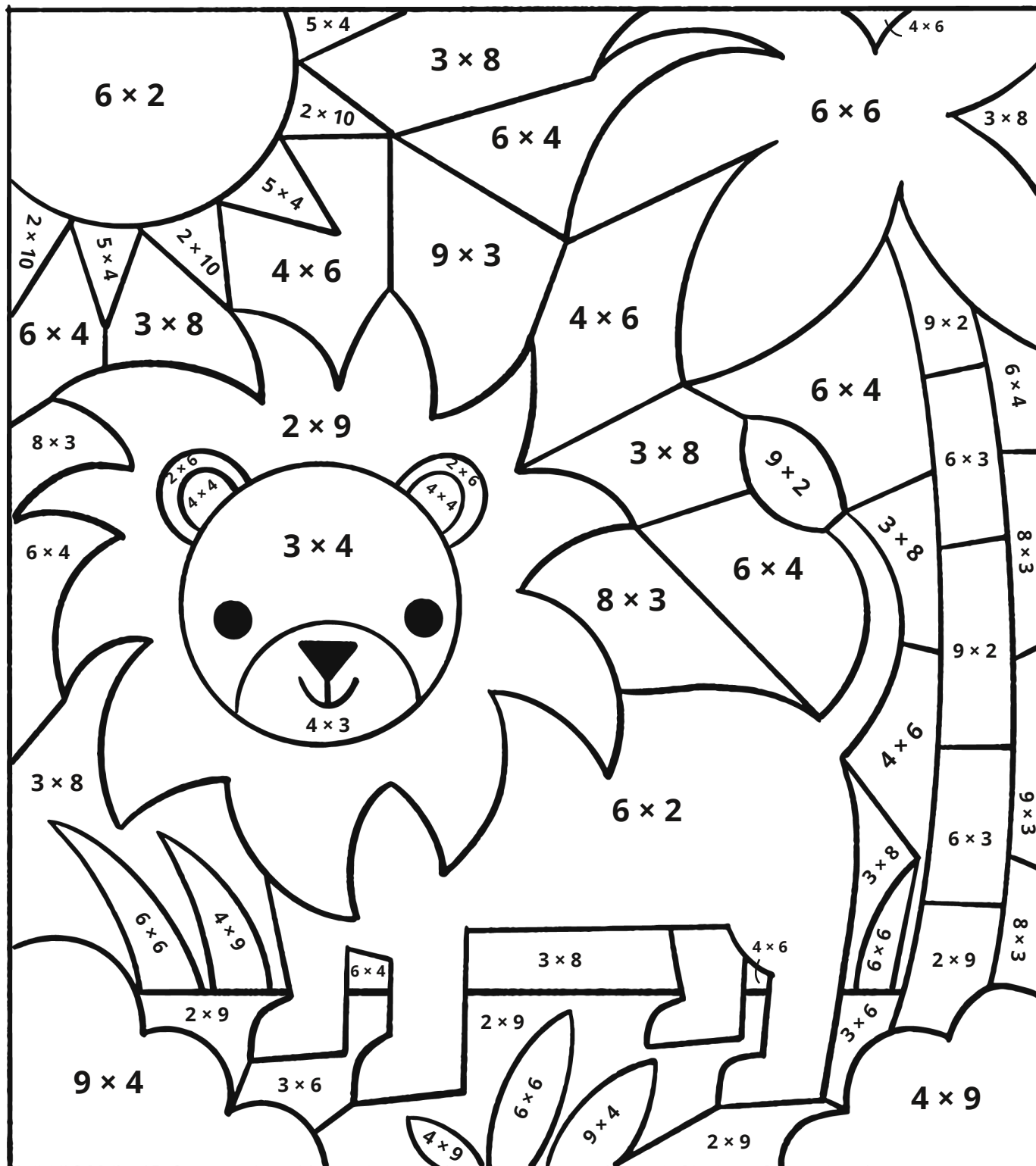


Cual es el animal?

Colorea según el producto

Resuelve todos los problemas de multiplicación. Utiliza la llave para colorear el dibujo.

**Amarillo: 12 Rosa: 16 Marrón: 18 Naranja: 20 Azul: 24 12 Rosa: 16
Marrón: 18 Naranja: 20 Azul: 24 Verde: 36**



Claves

1)

15 3
 36 60
 18 24
 48 35
 36 0
 0 4
 20 80
 0 0
 70 0
 12 32

2)

8 0
 4 9
 3 2
 7 2
 10 6
 9 3
 5 7
 9 9
 8 4
 1 8

Problemas con palabras

$8 \times 4 = 32$ legs

$5 \times 5 = 25$ pieces of candy

$2 \times 6 = \$12$

$3 \times 10 = 30$ pencils

3	18	56	8	1	8	72	4	$6 \times 4 = 24$
5	6	30	5	25	3	36	5	$6 \times 2 = 12$
15	32	36	20	9	2	10	20	$2 \times 2 = 4$
64	6	3	6	21	49	100	7	$3 \times 5 = 15$
6	21	63	27	6	4	24	1	$5 \times 6 = 30$
18	8	9	72	2	5	42	81	$2 \times 10 = 20$
24	7	0	2	12	30	9	12	$8 \times 9 = 72$
1	56	0	90	64	0	6	45	$8 \times 7 = 56$
								$5 \times 9 = 45$
								$6 \times 6 = 36$
								$8 \times 1 = 8$
								$4 \times 5 = 20$
								$9 \times 0 = 0$

Rueda de Multiplicar



x 4: 0, 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40

x 5: 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50

x 6: 0, 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60

x 7: 0, 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70

Laberinto de multiplicar

 inicio	$2 \times 2 = 4$	$9 \times 5 = 45$	$7 \times 5 = 35$	$4 \times 4 = 12$
$10 \times 6 = 50$	$4 \times 5 = 25$	$7 \times 10 = 70$	$9 \times 3 = 27$	$9 \times 2 = 16$
$5 \times 6 = 40$	$4 \times 0 = 4$	$8 \times 3 = 24$	$7 \times 3 = 19$	$4 \times 3 = 14$
$2 \times 9 = 18$	$8 \times 4 = 32$	$2 \times 0 = 0$	$6 \times 4 = 22$	$8 \times 8 = 72$
$2 \times 5 = 10$	$3 \times 9 = 27$	$9 \times 7 = 64$	$2 \times 1 = 1$	$6 \times 8 = 56$
$7 \times 7 = 48$	$7 \times 8 = 56$	$6 \times 9 = 54$	$8 \times 9 = 63$	$7 \times 2 = 12$
$5 \times 5 = 35$	$4 \times 6 = 42$	$6 \times 2 = 12$	$10 \times 10 = 100$	FINAL 

Haz una matriz

xxx xxx xxx	xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx	xxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxxxx
xxxxx xxxxx	xxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxxxx	xxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxxxx xxxxxx
xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx	xxx xxx xxx xxx xxx xxx xxx	xxxxxxxxxx

Colorear por producto

