



Curso	Asignatura	Eje	OA
4°	Matemática	Números y Operaciones	OA 5

## GUÍA DE APRENDIZAJE "NÚMEROS HASTA 10.000" Primer Semestre 2020

Nombre : \_\_\_\_\_  
 Curso : \_\_\_\_\_  
 Fecha : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_



### Instrucciones:

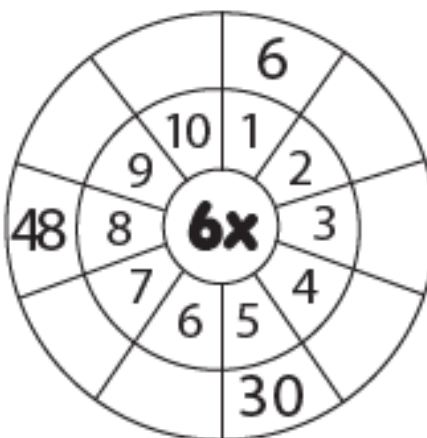
- Recuerda tener tu estuche y libros antes de trabajar.
- Desarrolla la guía en un lugar tranquilo y sin distracciones.
- Lee atentamente la pregunta y luego responde.
- Responde con letra clara y legible.

### Tabla del 6

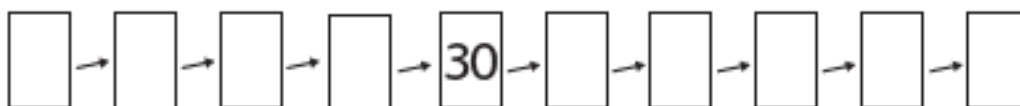
#### Tabla del



Completa la rueda.



Completa la secuencia de los múltiplos del 6.



6 Colorea los múltiplos del 6.



Resuelve las operaciones.

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

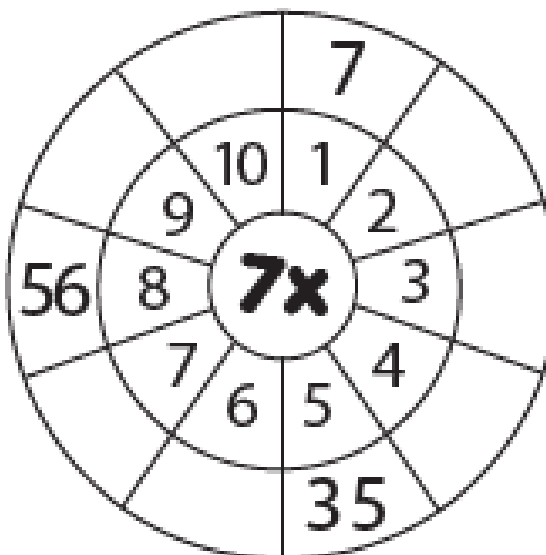


# Tabla del 7

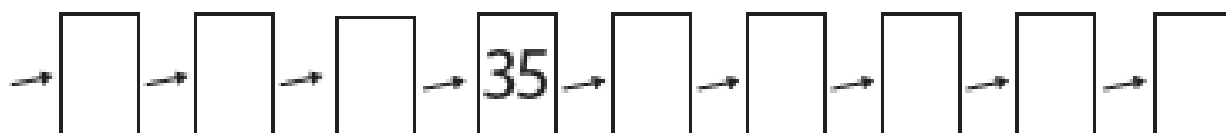
## Tabla del



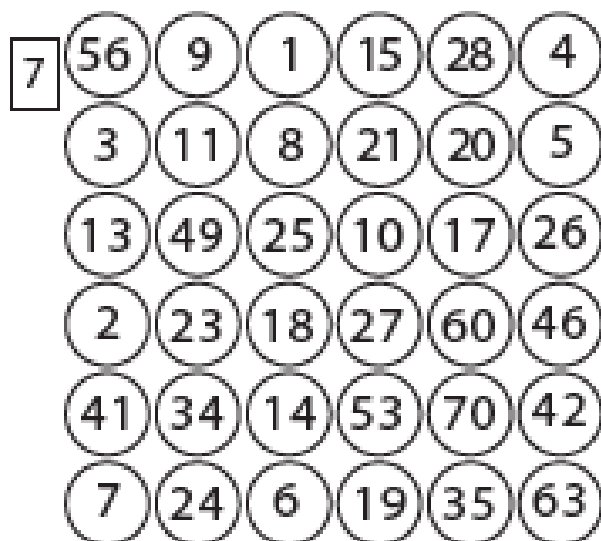
Completa la rueda.



Completa la secuencia de los multiples del 7.



Colorea los multiples del 7.



Resuelve las operaciones.

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

# Tabla del 6

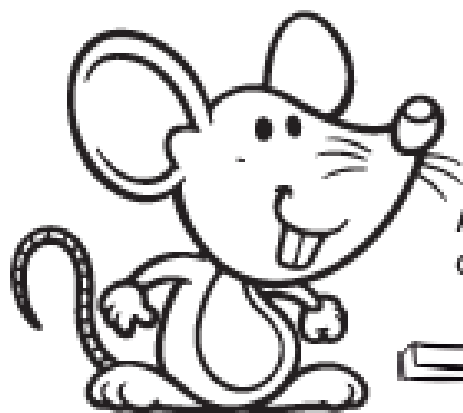
Completa la tabla del 6.

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

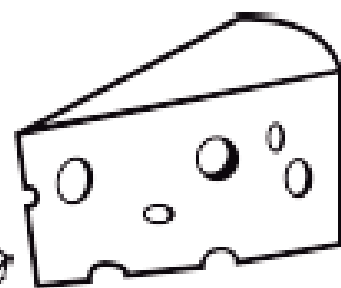
Colorea los cuadros según los resultados de la tabla del 6.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

www.materialparamatros.com



Ayuda al ratón a llegar a su comida completando la serie del 6.





# Tabla del 7

Completa la tabla del 7.

$7 \times 1 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$7 \times 8 = \square$

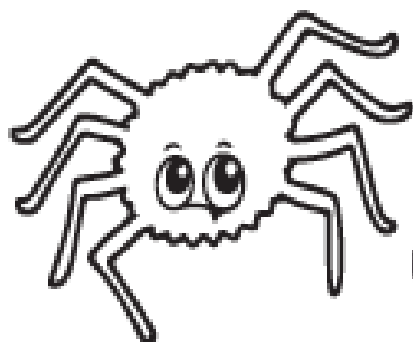
$7 \times 9 = \square$

$7 \times 10 = \square$

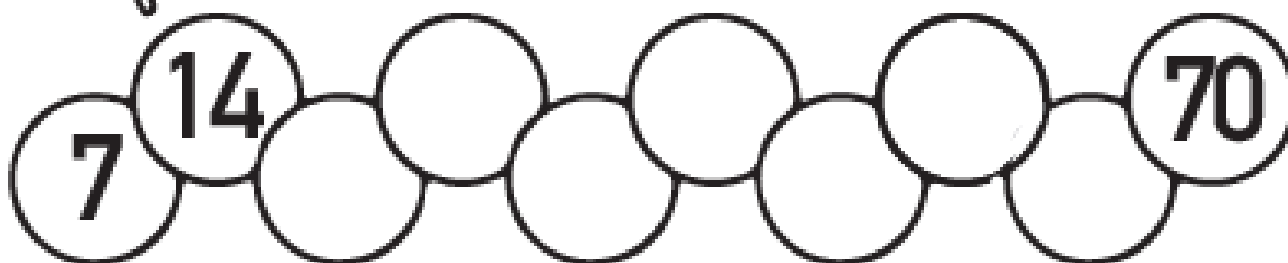
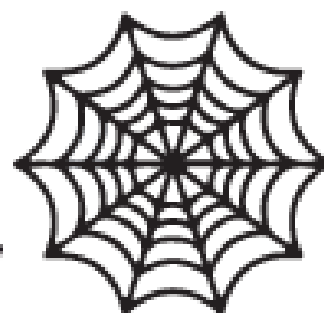
Colorea los cuadros según los resultados de la tabla del 7.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

www.materiaiparamaestros.com



Ayuda a la araña a llegar a su telaraña completando la serie del 7.



# TABLAS DE MULTIPLICAR DEL 6 Y 7



www.materiaiparamaestros.com

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



	7	14
21	28	
35	42	
49	56	
63	70	
6	12	
18	24	
30	36	
42	48	
54	60	