

**Guía Aprendizaje Semana 3 Junio 2020**

**Matemática 3° Básico**

Nombre:	Fecha de envío: Semana 3 de junio: 15 al 19
Objetivo: OA 8. Demostrar que comprenden las tablas de multiplicar hasta 10 de manera progresiva: <ul style="list-style-type: none"> <li>• usando representaciones concretas y pictóricas expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales.</li> <li>• usando la distributividad como estrategia para construir las tablas hasta el 10</li> </ul>	

➤ *Ahora vamos a trabajar con las tablas de Multiplicar.*

Observar y completar:

**TABLA DE MULTIPLICAR SIMPLIFICADA**

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2		4	6	8	10	12	14	16	18	20
3			9	12	15	18	21	24	27	30
4				16	20	24	28	32	36	40
5					25	30	35	40	45	50
6						36	42	48	54	60
7							49	56	63	70
8								64	72	80
9									81	90
10										100

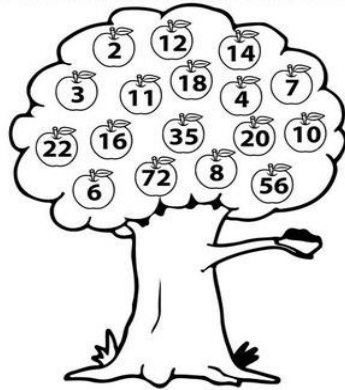
- Para la siguiente actividad te puedes apoyar con las tablas construida el Tecnología.
- Debes ir completando cada tabla de acuerdo a las instrucciones indicadas.

### Tabla del 2

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"/>

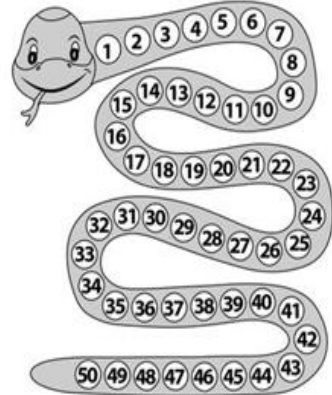


### Tabla del 3

Colorea los círculos de los resultados de la tabla del 3.

Completa la tabla del 2.

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

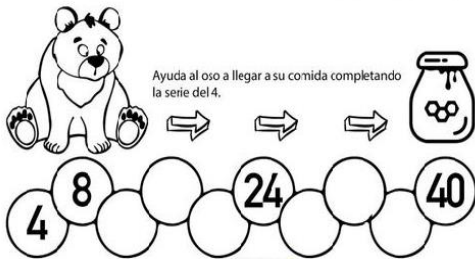
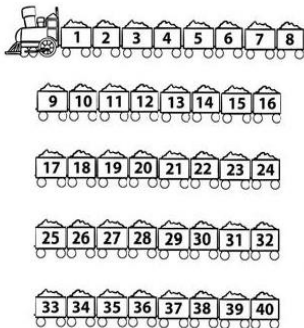


### Tabla del 4

Colorea los bagones de los resultados de la tabla del 4.

Completa la tabla del 4.

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



### La tabla del 5

- $1 \times 5 = 5$
- $2 \times 5 = 10$
- $3 \times 5 = 15$
- $4 \times 5 = 20$
- $5 \times 5 = 25$
- $6 \times 5 = 30$
- $7 \times 5 = 35$
- $8 \times 5 = 40$
- $9 \times 5 = 45$
- $10 \times 5 = 50$

Observa la tabla del 5. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 5. Ya hemos empezado nosotros...

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



## La tabla del 6

- $1 \times 6 = 6$
- $2 \times 6 = 12$
- $3 \times 6 = 18$
- $4 \times 6 = 24$
- $5 \times 6 = 30$
- $6 \times 6 = 36$
- $7 \times 6 = 42$
- $8 \times 6 = 48$
- $9 \times 6 = 54$
- $10 \times 6 = 60$

Observa la tabla del 6. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 6. Ya hemos empezado nosotros...

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

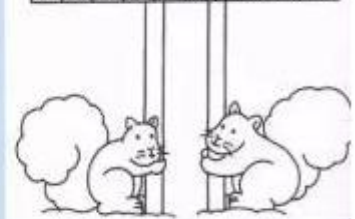


## La tabla del 7

- $1 \times 7 = 7$
- $2 \times 7 = 14$
- $3 \times 7 = 21$
- $4 \times 7 = 28$
- $5 \times 7 = 35$
- $6 \times 7 = 42$
- $7 \times 7 = 49$
- $8 \times 7 = 56$
- $9 \times 7 = 63$
- $10 \times 7 = 70$

Observa la tabla del 7. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 7. Ya hemos empezado nosotros...

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



## La tabla del 8

- $1 \times 8 = 8$
- $2 \times 8 = 16$
- $3 \times 8 = 24$
- $4 \times 8 = 32$
- $5 \times 8 = 40$
- $6 \times 8 = 48$
- $7 \times 8 = 56$
- $8 \times 8 = 64$
- $9 \times 8 = 72$
- $10 \times 8 = 80$

Observa la tabla del 8. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 8. Ya hemos empezado nosotros...

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



## La tabla del 9

- $1 \times 9 = 9$
- $2 \times 9 = 18$
- $3 \times 9 = 27$
- $4 \times 9 = 36$
- $5 \times 9 = 45$
- $6 \times 9 = 54$
- $7 \times 9 = 63$
- $8 \times 9 = 72$
- $9 \times 9 = 81$
- $10 \times 9 = 90$

Observa la tabla del 9. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 9. Ya hemos empezado nosotros...

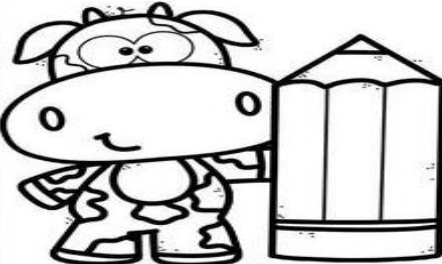
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100




➤ **Unir con una línea la multiplicación con el resultado y puedes pintar los dibujos.**

## MULTIPLICANDO

$2 \times 8$	25
$4 \times 3$	40
$5 \times 5$	16
$3 \times 9$	7
$5 \times 7$	12
$2 \times 3$	27
$10 \times 4$	35
$1 \times 7$	6



$3 \times 5$	20
$5 \times 8$	40
$10 \times 2$	16
$1 \times 9$	15
$2 \times 4$	9
$3 \times 7$	21
$4 \times 4$	14
$2 \times 7$	8



Aquí debes multiplicar cada número y pintar el resultado del color que se indicada.

Castle multiplication problems:

- Top left tower:  $6 \times 4$
- Top middle tower:  $6 \times 8$
- Top right tower:  $6 \times 3$
- Second level left tower:  $6 \times 3$
- Second level middle tower:  $6 \times 10$
- Second level right tower:  $6 \times 3$
- Third level left tower:  $6 \times 2$
- Third level middle tower:  $6 \times 3$
- Third level right tower:  $6 \times 2$
- Fourth level left tower:  $6 \times 3$
- Fourth level middle tower:  $6 \times 9$
- Fourth level right tower:  $6 \times 3$
- Fifth level left tower:  $6 \times 8$
- Fifth level middle tower:  $6 \times 3$
- Fifth level right tower:  $6 \times 2$
- Sixth level left tower:  $6 \times 7$
- Sixth level middle tower:  $6 \times 5$
- Sixth level right tower:  $6 \times 10$
- Seventh level left tower:  $6 \times 10$
- Seventh level middle tower:  $6 \times 4$
- Seventh level right tower:  $6 \times 8$
- Eighth level left tower:  $6 \times 6$
- Eighth level middle tower:  $6 \times 6$
- Eighth level right tower:  $6 \times 6$
- Ninth level left tower:  $6 \times 6$
- Ninth level middle tower:  $6 \times 7$
- Ninth level right tower:  $6 \times 6$

12	18	24	30	36	42	48	54	60