

El estudiante se debe preparar, repasar y dominar los contenidos abordados durante el SEGUNDO periodo academico en la asignatura de aritmetica para prepararse en la prueba escrita que se realizara el **miercoles 29 de julio del 2026** en clase

IMPORTANTE:

Los estudiantes deben prepararse, estudiando y dominando los temas de:

- Términos de la multiplicación.
- Tablas de multiplicar.
- Multiplicación por un número seguido de ceros.
- Multiplicación por una y por dos cifras.

El estudiante debe desarrollar el presente taller como preparación de la prueba escrita, la cual se desarrollará en las fechas que indique la institución.

Tema: La multiplicación

Se puede expresar como una adicción de sumandos iguales. Los términos de la multiplicación son los factores y el producto.

3 factores

X9 factores

27 producto

Completa.

	Representación	Adición iterada	Multiplicación
a.			
b.		$4 + 4 + 4 + 4$	
c.			$4 \cdot 6 = 24$
d.			

Escribe y resuelve la multiplicación que representa cada situación.

- a. En una bandeja hay 6 filas con 7 panes cada una. ¿Cuántos panes hay en la bandeja?



veces es

• =

- b. Don Ismael plantó en su huerto 9 filas con 6 lechugas cada una. ¿Cuántas lechugas plantó en total?



veces es

• =

TABLA DEL 5

Completa la tabla del 5.

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

Colorea los helados de los resultados de la tabla del 5.



Ayuda al caracol a llegar a la meta completando la serie del 5.

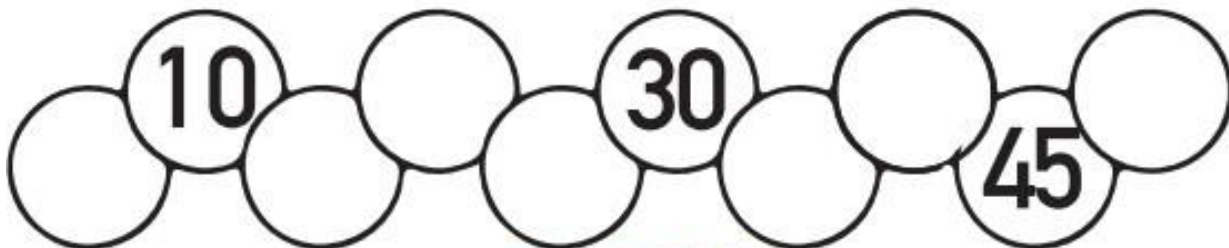


TABLA DEL 6

Completa la tabla del 6.

$6 \times 1 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$6 \times 7 = \square$

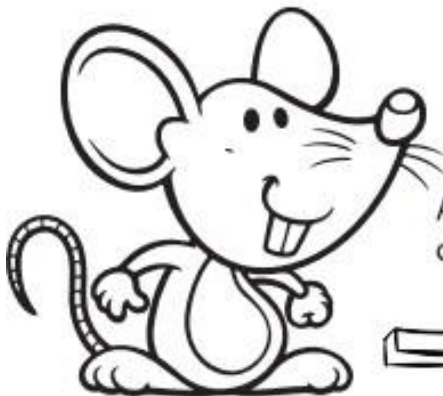
$6 \times 8 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$6 \times 10 = \square$

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



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

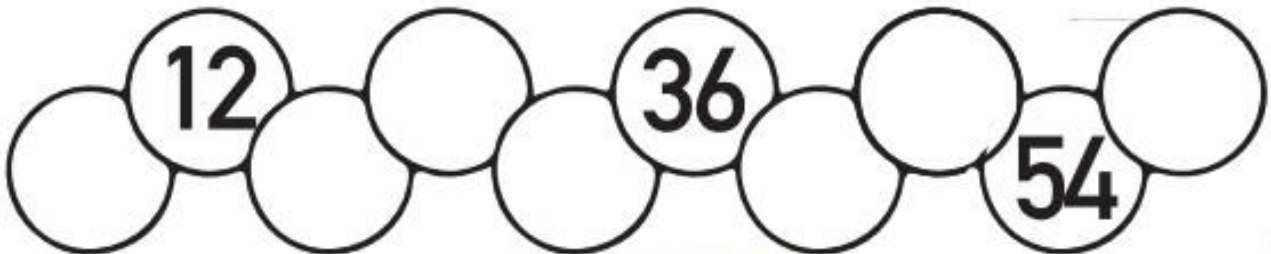
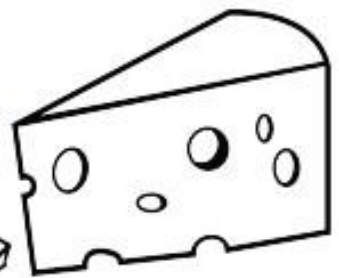


TABLA DEL 7

Completa la tabla del 7.

$$\begin{aligned} 7 \times 1 &= \square \\ 7 \times 2 &= \square \\ 7 \times 3 &= \square \\ 7 \times 4 &= \square \\ 7 \times 5 &= \square \\ 7 \times 6 &= \square \\ 7 \times 7 &= \square \\ 7 \times 8 &= \square \\ 7 \times 9 &= \square \\ 7 \times 10 &= \square \end{aligned}$$

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



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

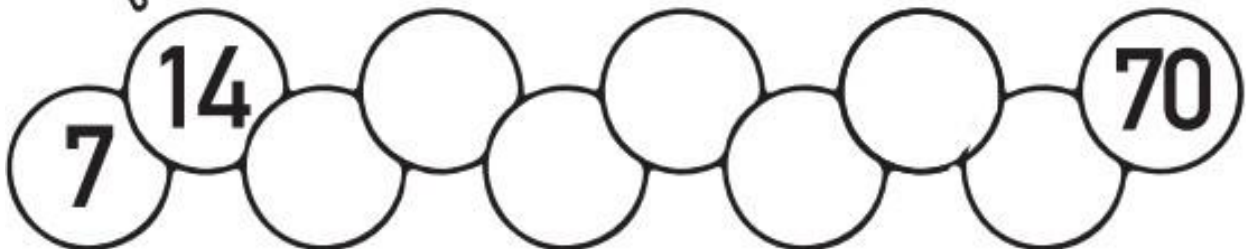


TABLA DEL 8

Completa la tabla del 8.

$$\begin{array}{l} 8 \times 1 = \square \\ 8 \times 2 = \square \\ 8 \times 3 = \square \\ 8 \times 4 = \square \\ 8 \times 5 = \square \\ 8 \times 6 = \square \\ 8 \times 7 = \square \\ 8 \times 8 = \square \\ 8 \times 9 = \square \\ 8 \times 10 = \square \end{array}$$

Colorea los cuadros según los resultados de la tabla del 8.

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



Ayuda al pajarito a llegar a su nido completando la serie del 8.



Tabla del 9

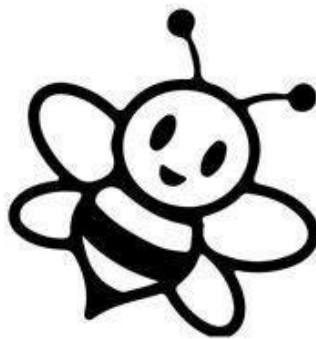
Completa la tabla del 9.

$$\begin{aligned} 9 \times 1 &= \square \\ 9 \times 2 &= \square \\ 9 \times 3 &= \square \\ 9 \times 4 &= \square \\ 9 \times 5 &= \square \\ 9 \times 6 &= \square \\ 9 \times 7 &= \square \\ 9 \times 8 &= \square \\ 9 \times 9 &= \square \\ 9 \times 10 &= \square \end{aligned}$$

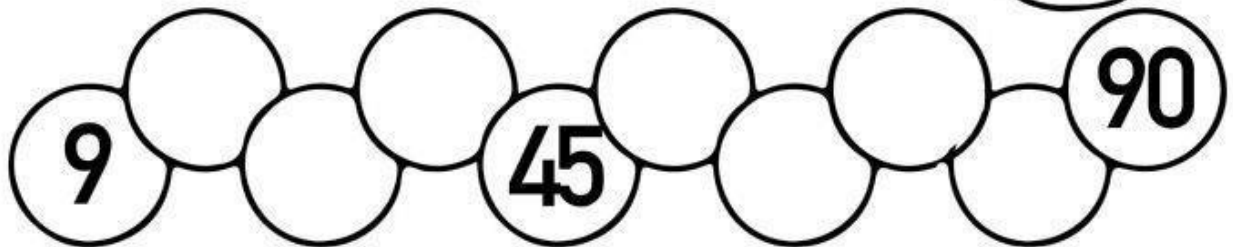
Colorea los cuadros según los resultados de la tabla del 9.

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.materialparamaestros.com



Ayuda a la abeja a llegar a su panal completando la serie del 9.



Multiplicación con llevadas

Activar W
Ve a Configuración

 Aprende.

C	D	U
1	^① 6	7
	×	2
		^① 4

$2 \times 7 \text{ U} = 14 \text{ U}$
 $14 \text{ U} = 1 \text{ D y } 4 \text{ U}$
 Escribimos 4 U y
 nos llevamos 1 D.

C	D	U
^① 1	6	7
	×	2
	^① 3	4

$2 \times 6 \text{ D} = 12 \text{ D}$
 $12 \text{ D} + 1 \text{ D} = 13 \text{ D}$
 $13 \text{ D} = 1 \text{ C} + 3 \text{ D}$
 Escribimos 3 D y
 nos llevamos 1 C.

C	D	U
1	6	7
	×	2
3	3	4

$2 \times 1 \text{ C} = 2 \text{ C}$
 $2 \text{ C} + 1 \text{ C} = 3 \text{ C}$
 Escribimos 3 C.

 Calcula.

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

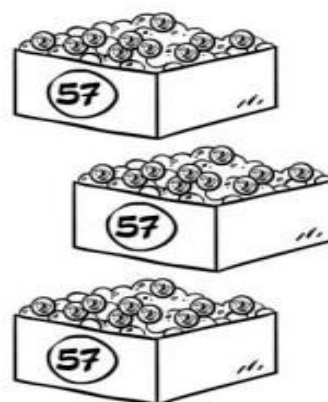
 Resuelve.

¿Cuántas canicas hay en las tres cajas?

DATOS

OPERACIÓN

Solución: Hay canicas.



Multiplicación por 10, 100 ó 1 000

Activar
Ve a Configuración

 Aprende.

$$2 \times 10 = 20$$

$$2 \times 100 = 200$$

$$2 \times 1\,000 = 2\,000$$

Para multiplicar un número por 10, 100 ó 1 000, añadimos, a la derecha de ese número, uno, dos o tres ceros, respectivamente.

 Calcula.

$$6 \times 10 = \boxed{}$$

$$4 \times 1\,000 = \boxed{}$$

$$7 \times 1\,000 = \boxed{}$$

$$8 \times 100 = \boxed{}$$

$$2 \times 100 = \boxed{}$$

$$4 \times 100 = \boxed{}$$

$$5 \times 1\,000 = \boxed{}$$

$$7 \times 10 = \boxed{}$$

$$3 \times 10 = \boxed{}$$

$$3 \times 1\,000 = \boxed{}$$

$$8 \times 1\,000 = \boxed{}$$

$$6 \times 1\,000 = \boxed{}$$

 Resuelve.

- Un álbum de fotos tiene diez páginas, y cada página, ocho fotos.
¿Cuántas fotos tiene el álbum?

$$\boxed{} \circ \boxed{} = \boxed{}$$

Solución: Tiene $\boxed{}$ fotos.

- Jorge tiene 100 sobres y en cada sobre hay cuatro cromos.
¿Cuántos cromos tiene Jorge?

$$\boxed{} \circ \boxed{} = \boxed{}$$

Solución: Jorge tiene $\boxed{}$ cromos.