



**CUADERNO**

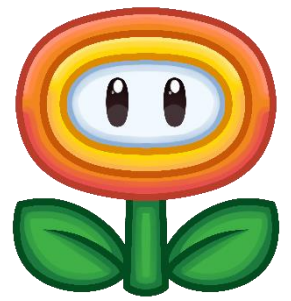
**TABLAS**

**MULTIPLICAR**

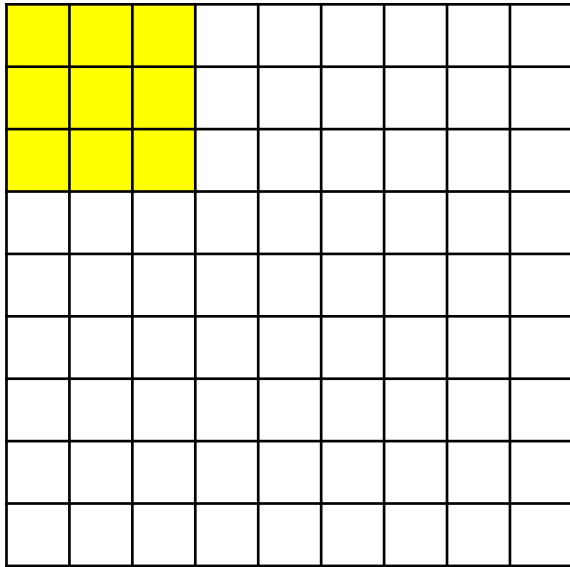
**SUPER  
MARIO**



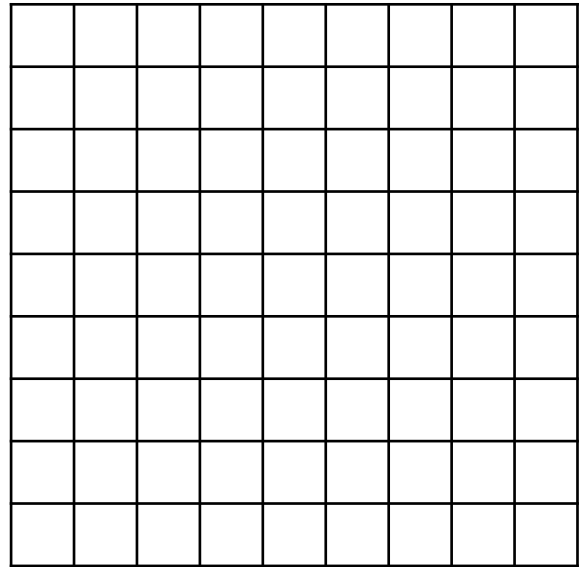
# Multiplica y colorea



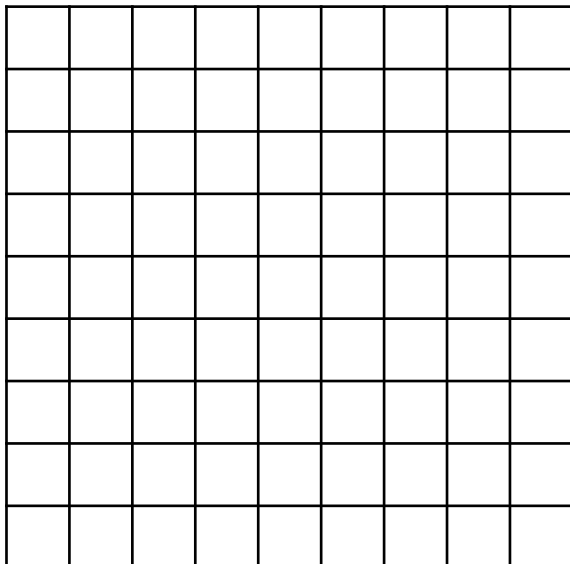
$$3 \times 3 = 9$$



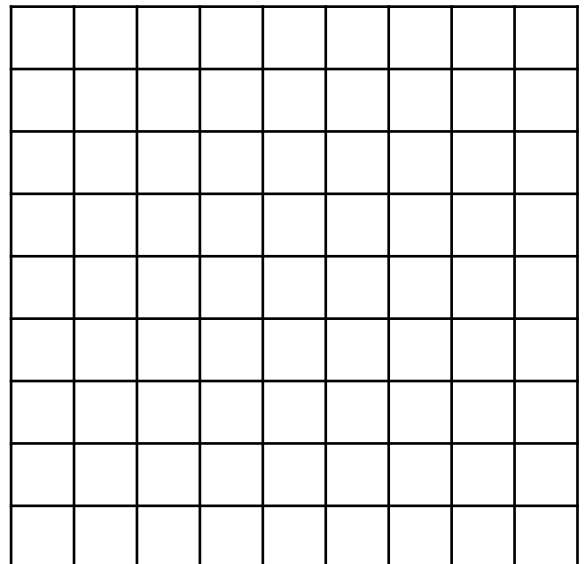
$$3 \times 7 =$$



$$6 \times 4 =$$



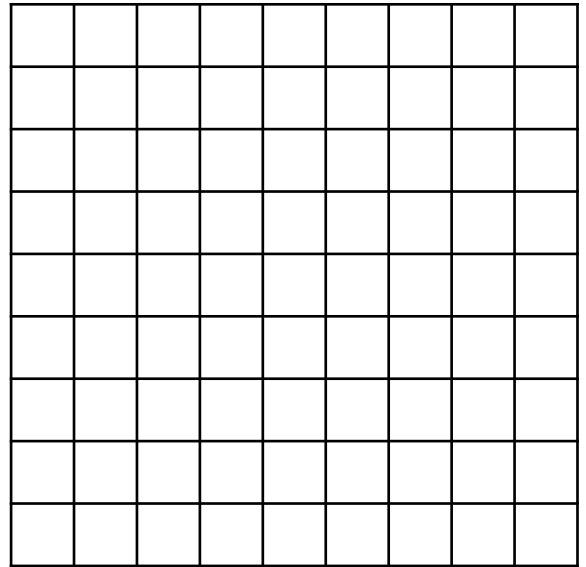
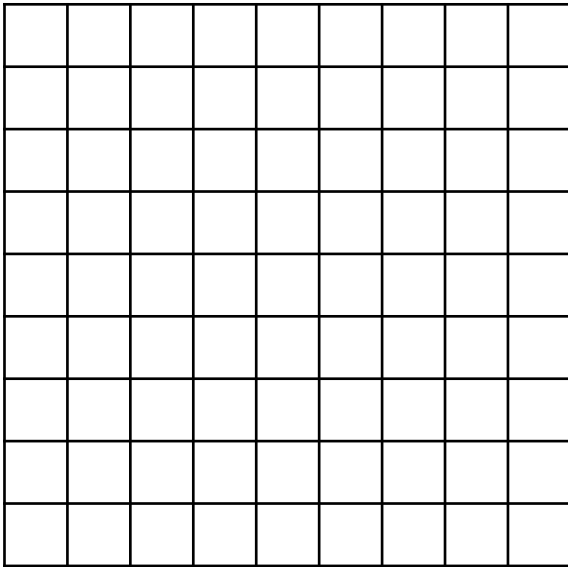
$$2 \times 5 =$$



# Multiplica y colorea

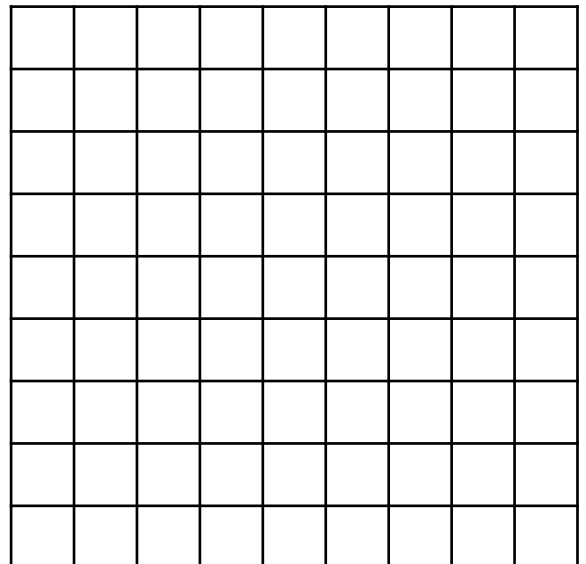
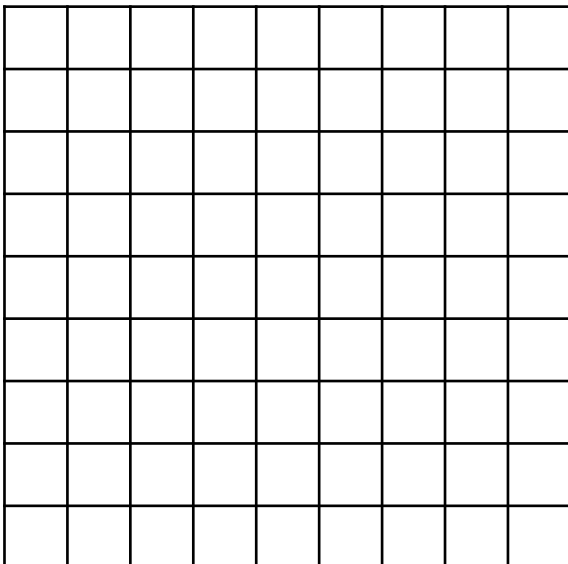
$8 \times 2 =$

$9 \times 4 =$



$5 \times 6 =$

$7 \times 6 =$



¿Qué número falta en cada multiplicación?

$3 \times \square = 9$

$\square \times 6 = 30$

$\square \times 7 = 28$

$9 \times \square = 54$

$6 \times \square = 12$

$\square \times 8 = 64$

$\square \times 4 = 12$

$3 \times \square = 27$

$2 \times \square = 10$

$\square \times 5 = 35$



¿Qué número falta en cada multiplicación?

$5 \times \square = 20$

$\square \times 3 = 18$

$\square \times 2 = 18$

$8 \times \square = 40$

$3 \times \square = 21$

$\square \times 5 = 30$

$\square \times 4 = 36$

$2 \times \square = 16$

$6 \times \square = 42$

$\square \times 9 = 81$



Colorea el resultado correcto:



$3 \times 5$		
12	15	21



$6 \times 2$		
13	14	12



$7 \times 4$		
22	28	31



$5 \times 5$		
25	15	20



$8 \times 6$		
60	52	48



$9 \times 7$		
63	59	71



$4 \times 6$		
22	26	24



$2 \times 9$		
18	17	19



$3 \times 3$		
6	9	11



$7 \times 5$		
45	30	35



$8 \times 3$		
28	27	24



$6 \times 9$		
54	58	56

Colorea el resultado correcto:



$4 \times 5$		
24	22	20



$7 \times 7$		
63	51	49



$8 \times 2$		
16	18	20



$9 \times 3$		
31	27	28



$6 \times 7$		
42	45	48



$8 \times 8$		
66	64	62



$5 \times 9$		
45	55	$\begin{matrix} 4 \\ 0 \end{matrix}$



$3 \times 2$		
8	6	9



$4 \times 9$		
27	33	36



$6 \times 5$		
36	30	35



$3 \times 10$		
30	29	33



$2 \times 2$		
6	4	2



$$3 \times 6 = 12$$

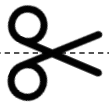
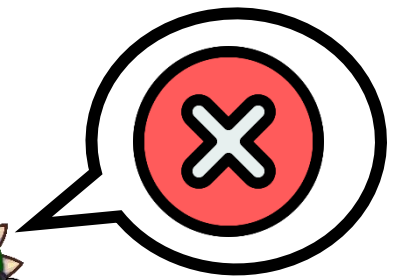
$$7 \times 3 = 24$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$3 \times 5 = 17$$



$$6 \times 4 = 24$$

$$8 \times 7 = 58$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$9 \times 7 = 65$$

$$6 \times 7 = 46$$



Busca en la sopa de números, los resultados de las siguientes tablas de multiplicar. Pueden estar en horizontal o en vertical:



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

$3 \times 4 =$

$6 \times 8 =$

$6 \times 6 =$

$4 \times 5 =$

$8 \times 4 =$

$5 \times 5 =$



# TABLAS DE MULTIPLICAR

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

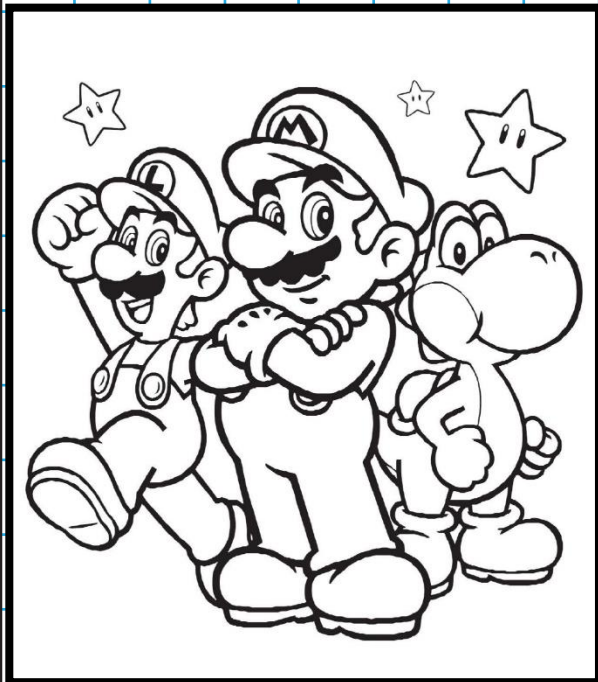
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

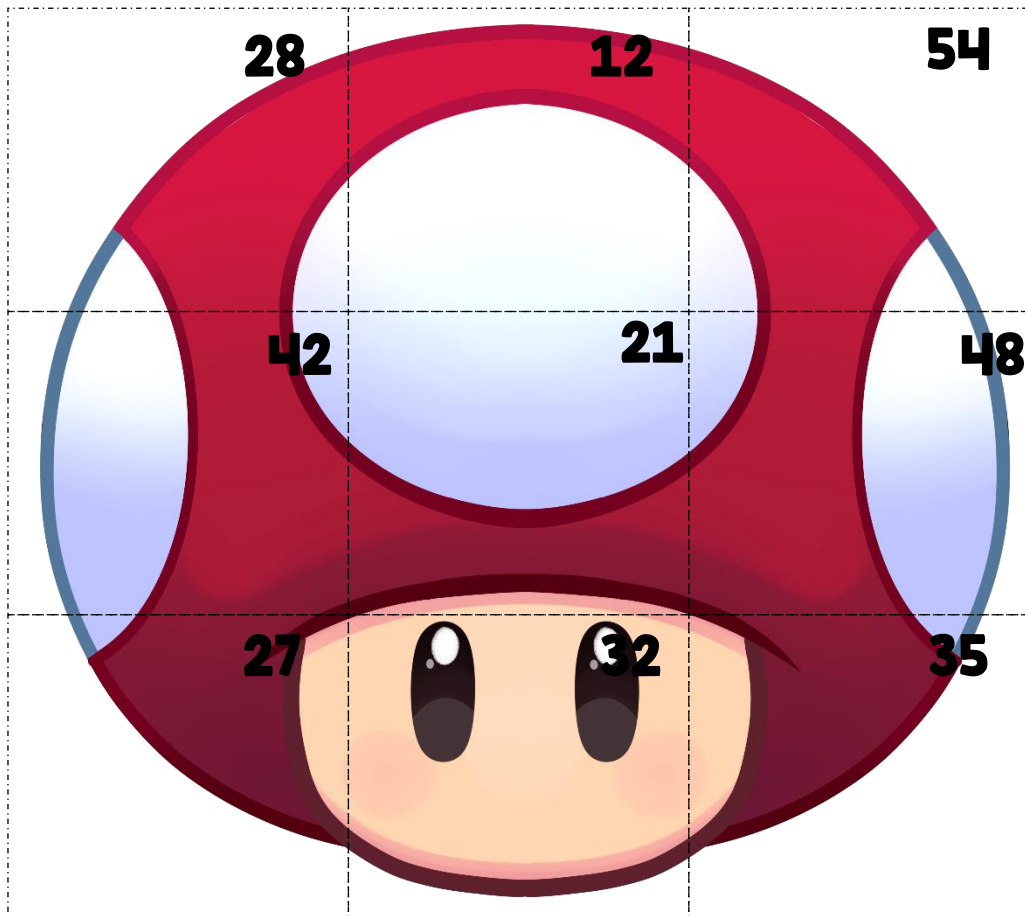
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$



Arma el puzle:

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



# Créditos y normas de uso



Actividades  
de  
Infantil y Primaria



Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

Todos los derechos reservados por [Actividades de Infantil y Primaria](#). Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales.

©opyright

SÍGUENOS



[@adeiyp](#)



[Actividades de Infantil y Primaria](#)

Suscríbete en <https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/>

Créditos

