



INICIAL



PRIMARIA



SECUNDARIA



## Ejercicios de Multiplicacion

1. Completa.

Halla el producto



$2 \times 8 = \underline{\quad}$	$5 \times 6 = \underline{\quad}$
$4 \times 9 = \underline{\quad}$	$3 \times 0 = \underline{\quad}$
$9 \times 4 = \underline{\quad}$	$4 \times 5 = \underline{\quad}$
$6 \times 3 = \underline{\quad}$	$3 \times 7 = \underline{\quad}$
$5 \times 7 = \underline{\quad}$	$5 \times 4 = \underline{\quad}$
$4 \times 4 = \underline{\quad}$	$5 \times 8 = \underline{\quad}$

Escribe los factores que faltan.



$4 \times \underline{\quad} = 28$	$5 \times \underline{\quad} = 60$
$9 \times \underline{\quad} = 27$	$\underline{\quad} \times 6 = 30$
$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 40$	$4 \times \underline{\quad} = 36$
$\underline{\quad} \times 2 = 12$	$2 \times \underline{\quad} = 16$
$5 \times \underline{\quad} = 0$	$\underline{\quad} \times 3 = 24$
$\underline{\quad} \times 5 = 5$	$5 \times \underline{\quad} = 20$

2. Haz las operaciones. Después busca en la sopa de letras el nombre del número de cada resultado y escríbelo.

$15 \times 2 = 30 \rightarrow$  treinta

$4 \times 3 = \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad}$

$10 \times 8 = \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad}$

$17 \times 6 = \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad}$

$2 \times 11 = \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad}$

$10 \times 7 = \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad}$



# Encontramos los caminos

1. Resuelve las multiplicaciones y luego colorea todos los caminos que puede tomar Garfield para llegar al barco. Usa diferentes colores.

The maze contains the following multiplication problems:

- $82 \times 4$
- $67 \times 7$
- $71 \times 5$
- $200 \times 7$
- $24 \times 7$
- $138 \times 6$
- $212 \times 6$
- $90 \times 7$
- $132 \times 3$

Illustrations include Garfield, a seahorse, a goldfish, and several blue fish.

# ¡Diviértete con la multiplicación!



Luego de multiplicar, encuentra los productos en el pupiletras.

200x7=	L	I	F	A	I	O	M	I	L	M	I	L	C	U	A	T	R	O	C	I	E	N	T	O	S	H	O	M	B	R	E	S
405x5=	L	E	A	B	S	C	H	E	N	T	A	D	O	S	M	I	L	V	E	I	N	T	I	C	I	N	C	O	S	U	M	I
48x7=	T	R	E	S	C	I	E	N	T	O	S	T	R	E	I	N	T	A	Y	S	E	I	S	A	M	A	N	O	C	U	A	T
83x5=	A	L	M	R	T	A	N	C	U	A	T	R	O	C	I	E	N	T	O	S	Q	U	I	N	C	E	A	U	I	M	T	L
35x7=	N	O	P	E	O	T	O	Q	D	O	S	C	I	E	N	T	O	S	C	U	A	R	E	N	T	A	Y	C	I	N	C	O
121x6=	D	S	I	H	S	E	T	E	C	I	E	N	T	O	S	V	E	I	N	T	I	S	E	I	S	S	O	Y	O	V	E	S
92x6=	O	Q	U	I	N	I	E	N	T	O	S	C	I	N	C	U	E	N	T	A	Y	D	O	S	D	O	S	T	N	U	E	N
114x6=	C	E	L	A	I	T	S	E	I	S	C	I	E	N	T	O	S	O	C	H	E	N	T	A	Y	C	U	A	T	R	O	S

A) 

U	M	C	D	U
		2	0	0
				7

 X

B) 

U	M	C	D	U
		4	0	5
				5

 X

C) 

C	D	U
	4	8
		7

 X

D) 

C	D	U
	8	3
		5

 X

E) 

C	D	U
	3	5
		7

 X

F) 

C	D	U
1	2	1
		6

 X

G) 

C	D	U
	9	2
		6

 X

H) 

C	D	U
1	1	4
		6

 X

# ¡Tú puedes resolverlo!

1. Halla el producto de las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 19 \times \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \times \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \times \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \times \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \times \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \times \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \times \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \times \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188 \times \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \times \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209 \times \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \times \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

2. Escribe (V) si la igualdad es correcta y (F) si no lo es:

$15 \times 2 = 30 \quad ( \quad )$

$0 \times 7 = 0 \quad ( \quad )$

$17 \times 1 = 18 \quad ( \quad )$

$11 \times 1 = 11 \quad ( \quad )$

$0 \times 9 = 9 \quad ( \quad )$

$11 \times 3 = 33 \quad ( \quad )$

$12 \times 4 = 48 \quad ( \quad )$

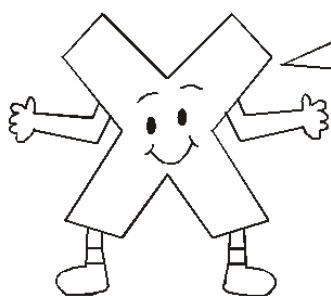
$12 \times 3 = 35 \quad ( \quad )$

$21 \times 4 = 83 \quad ( \quad )$

# Sigue practicando la tabla de multiplicar

1. Completa el cuadro.

$\times$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1							6						
2		2											
3													
4								28					
5				15									
6						30							
7										70			
8									64				
9												99	
10									70				
11			22										
11						48							144



¡Hola!, tú puedes aprender todas las tablas.