



# FICHAS PARA IMPRIMIR

Recursos Educativos y Fichas para Imprimir y Descargar



INICIAL



PRIMARIA



SECUNDARIA

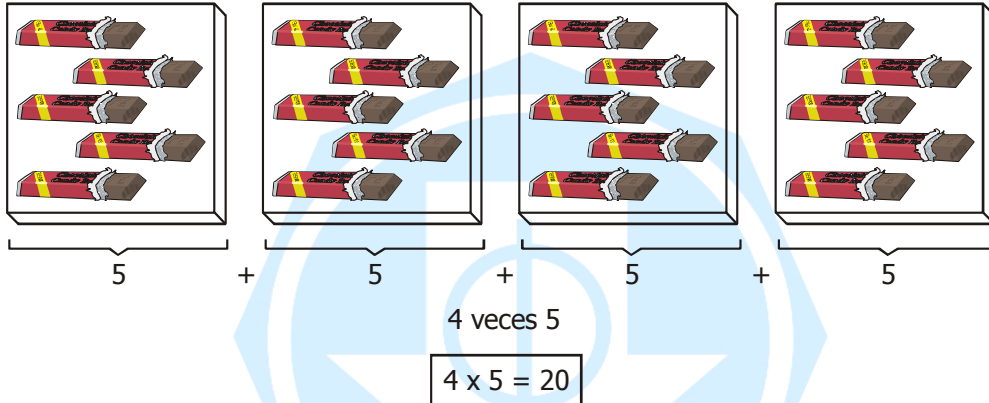


MATEMÁTICA

TERCERO DE PRIMARIA

## Que es la Multiplicacion

Carla compra 4 cajas de chocolates. Si en cada caja hay 5 chocolates, ¿cuántos chocolates compró en total?



Una multiplicación se puede expresar como una suma de sumandos iguales o de manera abreviada.

Por ejemplo:

$3 + 3 = 6$

$2 \text{ veces } 3 \text{ es } 6 \longrightarrow 2 \times 3 = \square$

$4 + 4 + 4 + 4 = 16$

$4 \text{ veces } 4 \text{ es } 16 \longrightarrow 4 \times 4 = \square$

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$

$5 \text{ veces } 6 \text{ es } 30 \longrightarrow 5 \times 6 = \square$

1. Expresa las siguientes multiplicaciones en una adición de sumandos iguales:

$3 \times 8 = \square + \square + \square = \square$

$4 \times 12 = \square + \square + \square + \square = \square$

$7 \times 3 = \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$

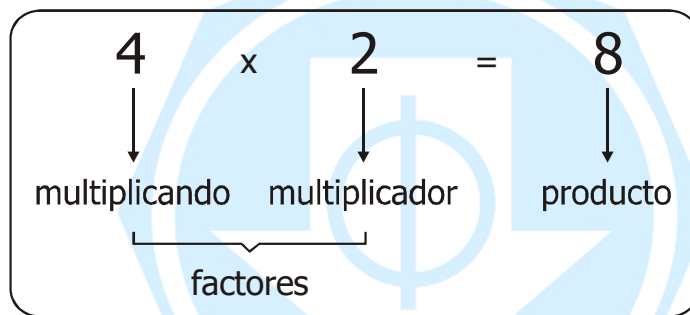
$6 \times 4 = \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$

# Multiplicando

La multiplicación es una suma de sumandos iguales.



Los términos de la multiplicación son:



- Construimos tablas para multiplicar.

<b>X</b>	7	5	2	4	8	1	6	9	3	10	11	12	0
2													

<b>X</b>	3	7	1	6	10	4	9	2	8	5	12	11	0
3													

<b>X</b>	1	6	4	9	2	7	10	5	8	3	11	12	0
4													

<b>X</b>	5	1	8	2	6	10	3	7	9	0	4	11	12
5													

<b>X</b>	4	5	1	8	2	10	6	3	0	9	7	11	12
6													

# Completamos la tabla de multiplicar



¡Tú puedes! y recuerda que el mejor amigo es nuestro papá.

<b>X</b>	7	5	2	4	8	1	6	9	3	10
2										

<b>X</b>	3	7	1	6	10	4	9	2	8	5
3										

<b>X</b>	1	6	4	9	2	7	10	5	8	3
4										

<b>X</b>	5	1	8	2	6	10	3	7	9	4
5										

<b>X</b>	5	1	4	8	2	10	6	3	9	7
6										

<b>X</b>	2	7	4	8	9	5	10	1	6	3
8										

<b>X</b>	3	4	6	1	7	2	5	8	10	9
7										

<b>X</b>	4	1	6	8	10	2	5	3	7	9
9										

# ¡Multidiversiones!

I. Efectúa cada multiplicación y encierra los resultados de las operaciones en la sopa de letras.

S	E	T	E	N	T	A	Y	D	O	S	R	E	Ñ	R	C	O	Y	C
F	D	R	R	A	O	Ñ	W	S	P	T	S	E	X	F	I	R	E	I
T	F	E	I	E	C	U	A	R	E	N	T	A	Y	D	O	S	N	N
G	D	I	E	C	I	O	C	H	O	C	D	C	V	T	N	P	V	C
H	G	N	S	L	N	T	P	U	A	U	E	X	E	Y	C	Ñ	A	U
Y	H	T	E	O	C	R	J	D	S	A	F	S	I	H	Q	Q	N	E
J	T	A	S	P	U	U	G	T	E	R	G	W	N	F	V	U	O	N
K	R	Y	E	Ñ	E	B	T	C	S	E	H	Q	T	L	E	I	E	T
I	A	S	N	I	N	G	R	C	E	N	D	P	I	Ñ	I	N	L	A
O	E	E	T	U	T	R	E	I	N	T	A	Y	C	I	N	C	O	Y
P	Q	I	A	H	A	H	I	F	T	A	P	F	I	K	T	E	C	C
B	W	S	Y	S	Y	I	N	G	A	Y	Ñ	G	N	R	I	I	A	U
E	B	D	C	X	S	K	T	T	Y	O	L	H	C	V	U	N	Y	A
T	N	O	U	C	E	V	A	H	T	C	K	J	O	N	N	C	C	T
V	H	R	A	V	I	C	Y	Y	R	H	J	T	D	N	O	E	O	R
F	J	T	T	B	S	B	D	B	E	O	H	Y	G	I	T	C	J	O
U	O	A	R	N	P	F	O	S	S	R	P	S	T	D	R	A	U	E
A	P	W	O	M	U	D	S	C	A	I	O	R	R	E	A	T	N	W

$\begin{array}{r} 9 \times \\ \underline{4} \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \times \\ \underline{2} \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \times \\ \underline{8} \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \times \\ \underline{5} \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \times \\ \underline{8} \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \times \\ \underline{6} \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \times \\ \underline{8} \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 6 \times \\ \underline{9} \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \times \\ \underline{5} \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \times \\ \underline{3} \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \times \\ \underline{3} \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \times \\ \underline{4} \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \times \\ \underline{8} \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \times \\ \underline{7} \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--

## Aplicando lo aprendido

1. Completa los espacios en blanco.

$2 \times 3 = \square \quad 3 \times 5 = \square \quad 4 \times 3 = \square \quad 5 \times 4 = \square$

$2 \times 5 = \square \quad 3 \times 7 = \square \quad 4 \times 5 = \square \quad 5 \times 9 = \square$

$2 \times 8 = \square \quad 3 \times 9 = \square \quad 4 \times 8 = \square \quad 5 \times 6 = \square$

$2 \times 4 = \square \quad 3 \times 8 = \square \quad 4 \times 6 = \square \quad 5 \times 5 = \square$

$2 \times 6 = \square \quad 3 \times 10 = \square \quad 4 \times 7 = \square \quad 5 \times 10 = \square$

2. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$