

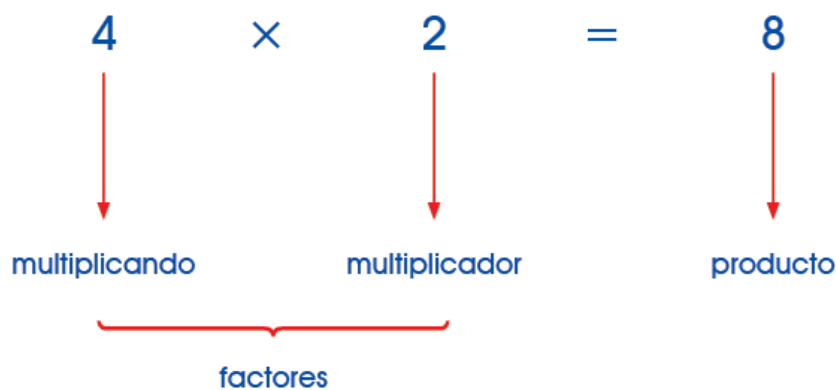


LA MULTIPLICACIÓN

La **multiplicación** es una suma de sumandos iguales.



Los elementos de la multiplicación son:



Construimos tablas para multiplicar.º

×	7	5	2	4	8	1	6	9	3	10	11	12	0
2													

×	3	7	1	6	10	4	9	2	8	5	12	11	0
3													

×	1	6	4	9	2	7	10	5	8	3	11	12	0
4													

×	5	1	8	2	6	10	3	7	9	0	4	11	12
5													

×	4	5	1	8	2	10	6	3	0	9	7	11	12
6													

¡Me divierto trabajando!



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

×	7	5	2	4	8	1	6	9	3	10
2										

×	3	7	1	6	10	4	9	2	8	5
3										

×	1	6	4	9	2	7	10	5	8	3
4										

×	5	1	8	2	6	10	3	7	9	4
5										

×	5	1	4	8	2	10	6	3	9	7
6										

×	2	7	4	8	9	5	10	1	6	3
8										

×	3	4	6	1	7	2	5	8	10	9
7										

×	4	1	6	8	10	2	5	3	7	9
9										

¡Me divierto trabajando!

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
e	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

$\frac{9 \times}{4}$	$\frac{9 \times}{2}$	$\frac{9 \times}{8}$	$\frac{7 \times}{5}$	$\frac{7 \times}{8}$	$\frac{7 \times}{6}$	$\frac{6 \times}{8}$
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

$\frac{6 \times}{9}$	$\frac{5 \times}{5}$	$\frac{7 \times}{3}$	$\frac{5 \times}{3}$	$\frac{8 \times}{4}$	$\frac{8 \times}{8}$	$\frac{9 \times}{7}$
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

¡Me divierto trabajando!

1. Completa los espacios en blanco.

$2 \times 3 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$3 \times 10 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$5 \times 10 = \square$

2. Resuelve las siguientes multiplicaciones:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 23 \\ 3 \\ \hline \end{array} \quad \times$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ 4 \\ \hline \end{array} \quad \times$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 3 \\ \hline \end{array} \quad \times$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ 8 \\ \hline \end{array} \quad \times$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 9 \\ \hline \end{array} \quad \times$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ 7 \\ \hline \end{array} \quad \times$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ 5 \\ \hline \end{array} \quad \times$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 2 \\ \hline \end{array} \quad \times$$