



6



La MULTIPLICACIÓN

La multiplicación es una operación matemática, que consiste en sumar varias veces un mismo número.

Así:

$$3 \times 4$$

indica que tenemos que sumar el número **3**, durante **4** veces, es decir:

$$3 + 3 + 3 + 3$$

Por tanto, la multiplicación se puede considerar como una suma repetida.

Comprobamos que el resultado es el mismo:

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$



SUMANDO Y MULTIPLICANDO



COMO TE DAS CUENTA,
MULTIPLICAR ES SUMAR
VARIAS VECES EL MISMO
NUMERO.

PRACTIQUEMOS CON
ALGUNOS EJERCICIOS

Completa las siguientes multiplicaciones como muestra
el ejemplo:

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 + 2 + 2 = 6$$

$$4 \times 2 = \square$$
$$\square + \square = \square$$

$$7 \times 2 = \square$$
$$\square + \square = \square$$





6



$4 \times 5 =$

+ + + + =

$3 \times 3 =$

+ + =

$7 \times 4 =$

+ + + =



$3 \times 6 =$

+ + + + + =

$6 \times 5 =$

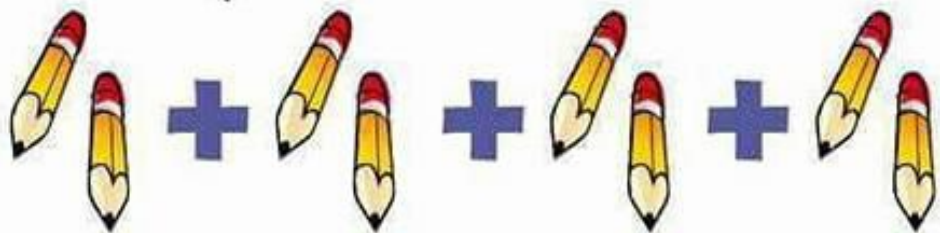
+ + + + =





Multiplica y completa las sumas

 $2 \times 4 = \square$

 $2 + 2 + 2 + 2 = \square$

 $3 \times 3 = \square$

$\square + \square + \square = \square$





÷

6



x



$$6 \times 2 = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$5 \times 5 = \square$$



$$\square + \square + \square + \square + \square = \square$$





$$7 \times \begin{matrix} \text{apple} \\ \text{apple} \end{matrix} = \square$$

$$\square + \square + \begin{matrix} \text{apple} \\ \text{apple} \end{matrix} + \square + \square + \begin{matrix} \text{apple} \\ \text{apple} \end{matrix} + \square = \square$$

$$3 \times \begin{matrix} \text{sunflower} & \text{sunflower} & \text{sunflower} \\ \text{sunflower} & \text{sunflower} & \text{sunflower} \\ \text{sunflower} & \text{sunflower} & \end{matrix} = \square$$

$$\square + \square + \begin{matrix} \text{sunflower} & \text{sunflower} & \text{sunflower} \\ \text{sunflower} & \text{sunflower} & \text{sunflower} \\ \text{sunflower} & \text{sunflower} & \end{matrix} = \square$$





CONSTRUYENDO LAS TABLAS

Ya vimos que la **MULTIPLICACION** es **SUMAR** varias veces el mismo número. ahora **CONSTRUYAMOS** las tablas **ORDENADAMENTE**



$$2 + 2$$

$$2 + 2 + 2$$



La Tabla DeL

La TABLa DeL 1 eS
Tan FÁCiL CoMo CoNTAR

1×1

$= 1$

1×2

$= 1+1$

1×3

$= 1+1+1$

1×4

$= 1+1+1+1$

1×5

$= 1+1+1+1+1$

1×6

$= 1+1+1+1+1+1$

1×7

$= 1+1+1+1+1+1+1$

1×8

$= 1+1+1+1+1+1+1+1$

1×9

$= 1+1+1+1+1+1+1+1+1$

1×10

$= 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1$





+

6



-



APRENDAMOS LA TABLA DEL



1	x	1	=	1
1	x	2	=	2
1	x	3	=	3
1	x	4	=	4
1	x	5	=	5
1	x	6	=	6
1	x	7	=	7
1	x	8	=	8
1	x	9	=	9
1	x	10	=	10



ACTIVIDADES



Comprobemos la tabla del 1 completando las sumas y las multiplicaciones

$1 \times 1 = \square$

$1 \times 2 = \square$

 $+ = \square$

$1 \times 3 = \square$

$1 + \img alt="pen nib" data-bbox="220 537 315 614"/> + 1 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$1 + 1 + 1 + 1 = \square$

$1 \times \img alt="four screws" data-bbox="220 727 370 803"/> = \square$

$1 + 1 + \square + 1 + 1 = \square$

CONTANDO DE 1 EN 1
ESTA TABLA VOY
APRENDIENDO





÷

6



x



1 x 6 =

 +  + | + | + | + | =

1 x 7 =

| + | + | + | + | + | + | =

1 x  =

| + | + | + | + | + | + | + | + | =

 x 9 =

| + | + | + | + | + | + | + | + | + | =

1 x  =

| + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | =

actividades



Escribe las horas del reloj en cada nube como lo indica el ejemplo





www.jnove-jo.com

www.jnove-jo.com

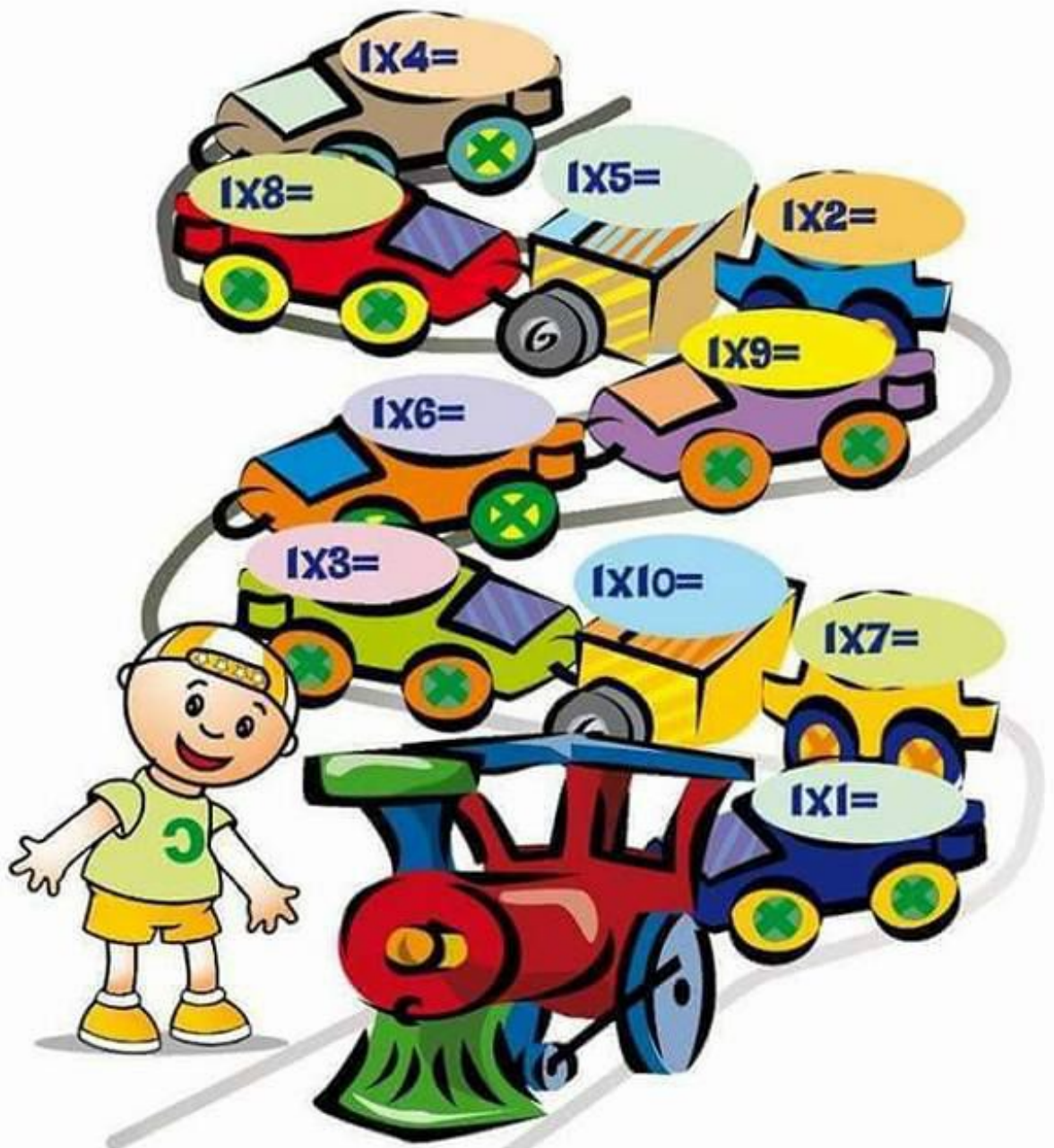
www.jnove-jo.com مكتبات

صقور الجنوب

المملكة الأردنية الهاشمية

acTividades

Escribe el resultado de la multiplicación que esta en los vagones del tren



La Tabla DEL

2

FÍJATE QUE ENTRE MAS MULTIPLICAS
MAS VECES DEBES SUMAR EL
MISMO NÚMERO

2×1

$= 2$

2×2

$= 2+2$

2×3

$= 2+2+2$

2×4

$= 2+2+2+2$

2×5

$= 2+2+2+2+2$

2×6

$= 2+2+2+2+2+2$

2×7

$= 2+2+2+2+2+2+2$

2×8

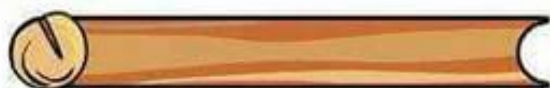
$= 2+2+2+2+2+2+2+2$

2×9

$= 2+2+2+2+2+2+2+2+2$

2×10

$= 2+2+2+2+2+2+2+2+2+2$





÷

6



x



apRENDAMOS La Tabla DEL

2

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

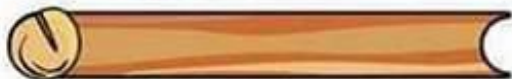
$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 = 20$



acTividades



Estudiamos la tabla del 2 completando las sumas y las multiplicaciones

$2 \times 1 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$2 + \square = \square$

$2 \times 3 = \square$

$\square + \square + 2 = 6$

$2 \times 4 = \square$

$2 + 2 + \square + 2 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$2 + \square + \square + \square + 2 = 10$

Que Divertido,
MULTIPLICAR ES SUMAR
VARIAS VECES AL
MISMO TIEMPO





÷

6



x



$2 \times 6 = \square$



$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$

 $\times 7 =$

$2 + \square + 2 + \square + 2 + 2 + 2 =$



$2 \times 8 = \square$

$2 + \text{orange} + \text{orange} + 2 + \text{orange} + 2 + 2 + 2 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$

$2 \times$  $= \square$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$

ACTIVIDADES



Ayuda a Cheito a buscar el resultado y unelo con la multiplicacion como muestra el ejemplo

2 x 7 12 2 x 2 16 2

6 2 x 4 20

2 x 8 14 10 2 x 9

2 x 1 2 x 10

18 2 x 6

2 x 5 2 x 3



6



actividades



Completa la tabla en el tablero

2	X	<input type="text"/>	=	2
2	X	5	=	<input type="text"/>
2	X	7	=	<input type="text"/>
2	X	<input type="text"/>	=	8
2	X	<input type="text"/>	=	18
2	X	6	=	<input type="text"/>
2	X	2	=	<input type="text"/>
2	X	<input type="text"/>	=	16
2	X	10	=	<input type="text"/>
2	X	<input type="text"/>	=	6

La Tabla del



Ya viste que aprender la Tabla del 2 fue muy fácil, ahora veremos la Tabla del 3

3×1

$= 3$

3×2

$= 3+3$

3×3

$= 3+3+3$

3×4

$= 3+3+3+3$

3×5

$= 3+3+3+3+3$

3×6

$= 3+3+3+3+3+3$

3×7

$= 3+3+3+3+3+3+3$

3×8

$= 3+3+3+3+3+3+3+3$

3×9

$= 3+3+3+3+3+3+3+3+3$

3×10

$= 3+3+3+3+3+3+3+3+3+3$





÷

6



x



APRENDAMOS LA TABLA DEL

3

3	x	1	=	3
3	x	2	=	6
3	x	3	=	9
3	x	4	=	12
3	x	5	=	15
3	x	6	=	18
3	x	7	=	21
3	x	8	=	24
3	x	9	=	27
3	x	10	=	30



actividades



Comprobemos la tabla del 3 completando las sumas y las multiplicaciones

$$3 \times 1 = \square$$

$$3 \times 2 = \square$$

$$3 + \square = \begin{matrix} \text{☀} & \text{☀} & \text{☀} \\ \text{☀} & \text{☀} & \text{☀} \end{matrix}$$

$$3 \times 3 = \square$$

$$\square + \begin{matrix} \text{🌽} & \text{🌽} \\ \text{🌽} & \text{🌽} \end{matrix} + 3 = \square$$

$$3 \times 4 = \square$$

$$3 + \square + \square + 3 = \square$$

$$3 \times 5 = \square$$

$$3 + \square + 3 + \begin{matrix} \text{🍓} \\ \text{🍓} & \text{🍓} \end{matrix} + 3 = \square$$

La Tabla del 3
es tan fácil como la
del 2





6



 $\times 6 = \square$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$3 +$  $+ 3 +$  $+ 3 + 3 + 3 = \square$

$3 \times$  $= \square$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square$

 $\times 9 = \square$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square$

$3 \times$  $= \square$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square$



acTiViDaDeS



Completa las sumas y une la multiplicación como está en el ejemplo.

$$_ + _ + _ + 3 + _ + 3 + _ = 21$$

$$3 \times 3$$

$$3 \times 5$$

$$3 \times 4$$

$$8 + 8 + 8 = _ _ _$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$$

$$3 \times 2$$

$$3 \times 6$$

$$3 + _ + _ + _ + _ + 3 + _ + _ + 3 = 27$$

$$3 + _ = 6$$

$$3 \times 8$$

$$10 + _ + 10 = 30$$

$$3 \times 10$$

$$_ + _ + 3 + _ + _ = 15$$

$$3 \times 1$$

$$3 + 3 + _ + 3 = 12$$

$$3 \times 9$$

$$3 \times 7$$

$$_ + 3 + _ = 9$$

3





acTividades



Ayuda a Cheito a cruzar el bosque de la multiplicación completando las sumas y multiplicaciones faltantes.

3

$3 \times \square = 27$

$3 \times 2 = \square$

$3 + 3 + 3 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$3 \times \square = 18$

$3 + 3 + 3 + 3 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$3 \times 10 = \square$

$3 \times \square = 24$



La Tabla Del



QUE RÁPIDO APRENDEREMOS
LA TABLA DE 4

A vertical scroll with a wood-grain texture, pinned at the top and bottom. It contains a list of multiplication problems from 4 x 1 to 4 x 10, written in purple. The scroll is slightly curved and has a shadow.

4 X 1
4 X 2
4 X 3
4 X 4
4 X 5
4 X 6
4 X 7
4 X 8
4 X 9
4 X 10

$= 4$

$= 4+4$

$= 4+4+4$

$= 4+4+4+4$

$= 4+4+4+4+4$

$= 4+4+4+4+4+4$

$= 4+4+4+4+4+4+4$

$= 4+4+4+4+4+4+4+4$

$= 4+4+4+4+4+4+4+4+4$

$= 4+4+4+4+4+4+4+4+4+4$





+

6



-



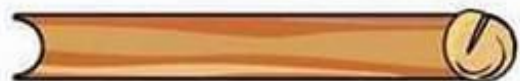
apRENDAMOS La Tabla DEL

4

4	X	1	=	4
4	X	2	=	8
4	X	3	=	12
4	X	4	=	16
4	X	5	=	20
4	X	6	=	24
4	X	7	=	28
4	X	8	=	32
4	X	9	=	36
4	X	10	=	40



30



acTividades



Comprobemos la tabla del 4 completando las sumas y las multiplicaciones

$$4 \times 1 = \square$$

$$4 \times 2 = \square$$


$$+ \begin{matrix} \text{four purple umbrellas} \\ \text{arranged in a 2x2 grid} \end{matrix} = \square$$

$$4 \times 3 = \square$$

$$4 + \begin{matrix} \text{four yellow ducks} \\ \text{arranged in a 2x2 grid} \end{matrix} + 4 = \square$$

$$4 \times 4 = \square$$

$$4 + 4 + 4 + 4 = \square$$


$$\times 5 = \square$$

$$4 + 4 + \square + 4 + 4 = \square$$

CONTANDO DE 4 EN 4
ESTA TABLA VOY
MEMORIZANDO





÷

6



x



$4 \times 6 = \square$

 +  + 4 + 4 + 4 + 4 = \square

$4 \times 7 = \square$

4 + 4 + 4 + 4 +  + 4 + 4 = \square

4 x  = \square

4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \square

 x 9 = \square

4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \square

 x 10 = \square

4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \square





www.jnove-jo.com

www.jnove-jo.com

www.jnove-jo.com مكتبات

صقور الجنوب

المملكة الأردنية الهاشمية