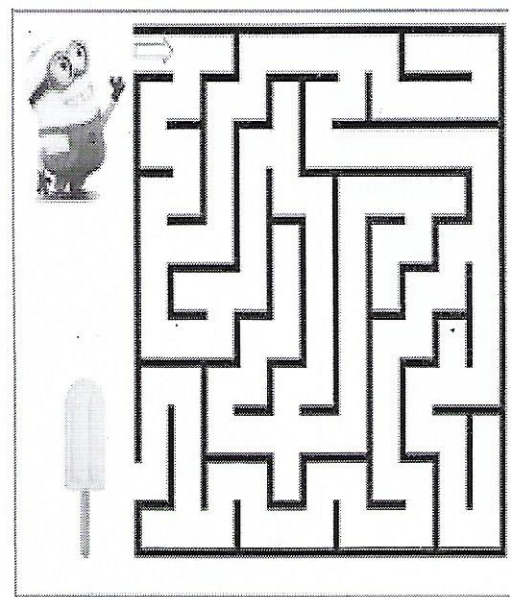


La idea de ésta guía es ver qué se acuerda cada uno. Para eso es importante que hagan cada ejercicio solos. En caso que no se acuerden de algo, ¡NO PASA NADA! Hagan todo lo que más puedan, siendo honestos, principalmente con ustedes mismos ;)
DATO: saber bien las tablas de multiplicar les va a facilitar muuuucho la tarea matemática.

Practicamos las operaciones básicas de matemática:

Suma

15+4=	13+2=	12+6=
15+2=	13+4=	11+3=
13+1=	13+7=	11+7=
12+4=	14+5=	11+6=
14+6=	16+2=	15+3=
11+9=	13+8=	18+1=
18+4=	17+2=	15+5=
12+5=	11+1=	12+1=
13+5=	12+8=	11+8=
11+2=	11+4=	14+1=
14+2=	17+1=	11+5=
14+4=	12+7=	12+3=
15+1=	16+3=	16+1=
14+3=	17+3=	18+2=
16+4=	12+2=	13+6=



Resta

14-11=	16-14=	17-15=
17-15=	12-11=	15-12=
15-12=	19-15=	17-16=
17-16=	16-12=	17-11=
17-11=	19-14=	16-13=
16-13=	18-16=	19-11=
19-11=	13-12=	18-13=
18-13=	14-12=	15-14=
15-14=	19-13=	14-13=
14-13=	17-12=	17-14=
17-14=	13-11=	18-15=
18-15=	18-14=	18-11=
18-11=	15-11=	16-11=
16-11=	16-15=	17-13=
17-13=	18-17=	15-13=
15-13=	19-12=	18-12=
18-12=	19-18=	19-17=
19-17=	19-16=	19-11=

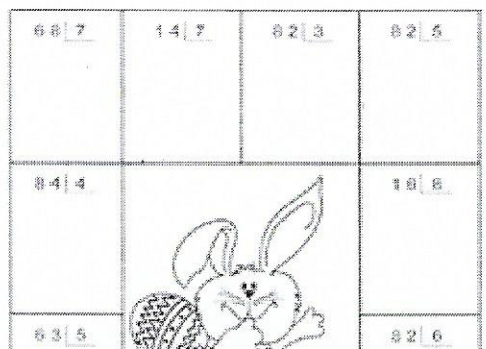
Un poco de tablas

4x3=	6x5=	7x4=
9x6=	5x0=	1x7=
8x2=	2x1=	3x9=
5x7=	8x3=	2x4=
6x8=	9x2=	3x1=
7x5=	1x6=	4x0=
9x8=	6x5=	3x7=
8x4=	5x9=	2x6=
7x3=	4x1=	1x4=
9x2=	8x6=	7x7=
6x5=	5x3=	4x8=
3x2=	2x1=	1x9=

6x8=	9x6=	7x5=
7x1=	10x9=	8x3=
8x4=	6x0=	9x10=
10x3=	8x6=	6x0=
6x4=	9x8=	7x5=
7x10=	10x8=	8x7=
9x=81	7x=7	10x=60
10x=20	8x=24	6x=36
6x=24	9x=45	7x=49

División

12 ÷ 2 =	36 ÷ 4 =
16 ÷ 4 =	21 ÷ 7 =
15 ÷ 3 =	45 ÷ 5 =
15 ÷ 5 =	18 ÷ 2 =
28 ÷ 7 =	54 ÷ 9 =



68 34	67 67	
	60 10	84 42
69 23	84 21	60 20
39 19		62 31

M. Multiplicación

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

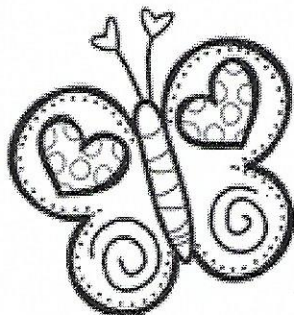
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

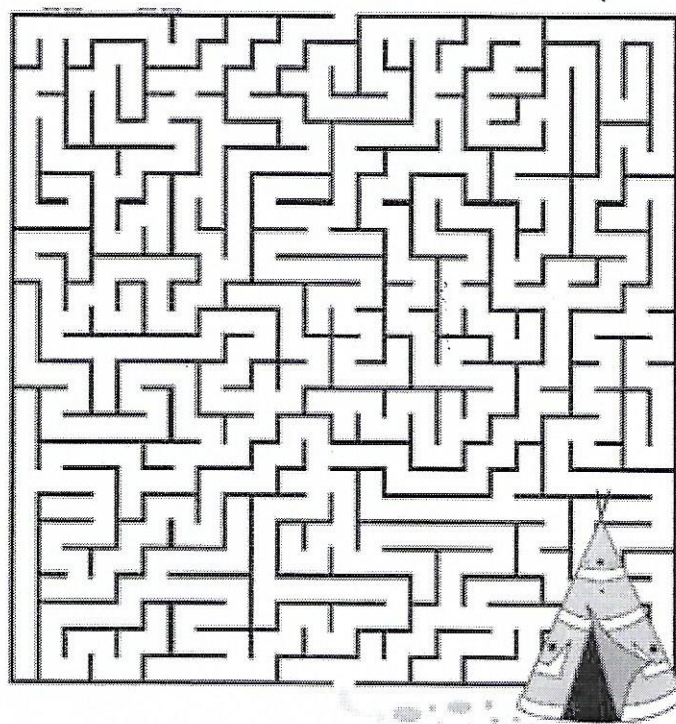
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

Busca estos números en la sopa de letras

0 10 30 50 90
11 13 12 19 80 100
15 14 17 18 40 16
70 20 21 60

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



Situaciones problemáticas

Resolver las siguientes situaciones problemáticas. Anotá todos los cálculos que haga.

- Salí de mi casa con \$ 82. Gasté 18 en fotocopias y 34 en el kiosco. ¿Cuánto dinero me quedó?
- Cada día de la semana Caro gasta \$ 70 para ir en remís a la escuela, y \$ 25 en el kiosco de la misma. ¿Cuál es el gasto semanal de Caro?
- En una caja caben 6 latas de gaseosas, ¿cuántas cajas harán falta como mínimo para guardar 52 latas?
- Agustín se quiere comprar una Play, tiene 2 opciones: Pagarla al contado a \$ 3.650 o en 12 cuotas de \$ 380 cada una. ¿Con cuál de las opciones le saldría más barata? ¿Cuál es la diferencia de precio?
- Manu se compra un televisor que cuesta \$ 12.400. Paga la mitad al contado, y la otra mitad en 4 cuotas iguales. ¿Cuánto pagará cada cuota?
- Para terminar de pagar un auto que cuesta \$25.000, sólo faltan \$ 2.000. ¿Cuánto pagó el auto?

Blanco German Matemáticas 1ºB
2241-695927.

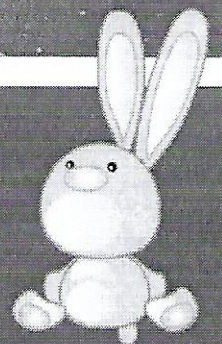
CUADERNILLO

APRENDE A MULTIPLICAR

[HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/BOSQUEDEFANTASIAS](https://www.facebook.com/bosquedefantasias)



MATERIAL REGISTRADO POR WWW.BOSQUEDEFANTASIAS.COM



¡Vamos a Multiplicar!

$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

Multiplicación

Multiplica el número por 2

2				32
---	--	--	--	----

3				48
---	--	--	--	----

¡Vamos a Multiplicar!

$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

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

$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

Multiplicación

Multiplica el número por 2

4				64
5				80

¡Vamos a Multiplicar!

$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 40 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 63 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 77 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

Multiplicación

Multiplica el número por 3

2				162
3				243

¡Vamos a Multiplicar!

$\begin{array}{r} 16 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 30 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 39 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

Multiplicación

Multiplica el número por 3

4				324
---	--	--	--	-----

5				405
---	--	--	--	-----

¡Vamos a Multiplicar!

$\begin{array}{r} 56 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 10 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 29 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

Multiplicación

Multiplica el número por 5

2				1250
3				1875

¡Vamos a Multiplicar!

$\begin{array}{r} 26 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 77 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 89 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

Multiplicación

Multiplica el número por 5

6				3750
---	--	--	--	------

7				4375
---	--	--	--	------