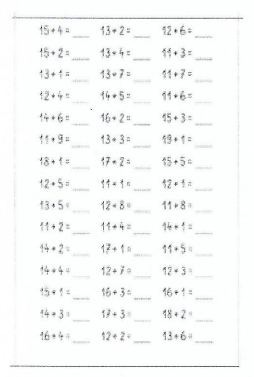
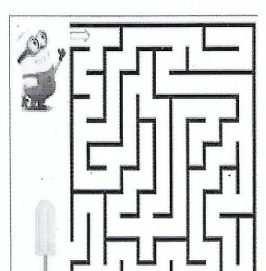
La idea de ésta guía es ver qué se acuerda cada uno. Para eso es importante que hagan cada ejercicio solos. En caso que no se acuerden de algo, ¡NO PASA NADA! Hagan todo lo que más puedan, siendo honestos, principalmente con ustedes mismos ;)

DATO: saber bien las tablas de multiplicar les va a facilitar muuuucho la tarea matemática.

Practicamos las operaciones básicas de matemática:

Suma

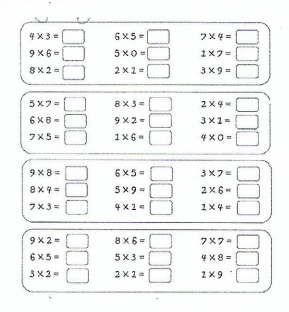


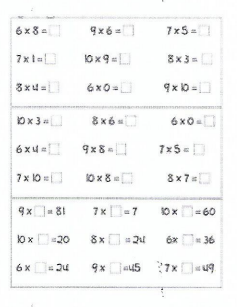


Resta

	k	
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





División

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

6817	14 7	82 <u>[3</u>	825
844	<u> </u>	<u> </u>	10[8
63[5	(\$37a)		82 6

68	34	67	67	6 3	(<u>64</u> 8	
Ç.		60	10	84	142	
0.9	[23	84	21	60	20	
39	39			62	31	

M. Iltiplicación

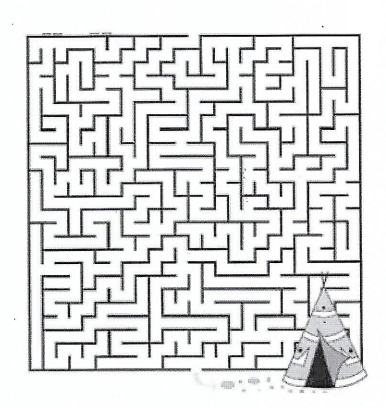
30	68	26	58	27	36
<u>x</u> x	<u>x 3</u>	<u>* 5</u>	× 9	<u>x 2</u>	x 2
38	88	32	* 8	38	23
<u>* 0</u>	<u>x 2</u>	<u>× 5</u>	* 8	x 9	<u>x 8</u>
24	42	86	28	88	88
x 8	x 8	x 5	x 9	<u>x 7</u>	<u>x 8</u>
84 <u>× 7</u>	48 x 9		\ 		
54 x 8	58 <u>x 8</u>		ارد		义 <pre></pre>
8 Y	43 <u>x 7</u>		(O	》	ارو

	17		36		63		39
<u> </u>	37.	<u>X</u>	17	X	<u> </u>	<u>X</u>	77
	26		45		36		52
Х	99	X	18	X	71	X	84
	59		93		44		15
2000	62	X	24	X	54.	X	49
	67		40		66		88
X	70	X	89	X	47	X	71
					-3		
	39		45		89		80
X	31.	X	36	X	44	X	21
manning	110000000000000000000000000000000000000	410100			250000000000000000000000000000000000000		

Busca estos números en la sopa de letras

$$^{0 10}_{11 13} 12^{30}_{ 19 80} 90_{100}_{ 15 14 17 18 40}$$

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 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 É 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 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 hagas.

- 1. Salí de mi casa con \$ 82. Gasté 18 en fotocopias y 34 en el kiosco. ¿Cuánto dinero me quedó?
- 2. 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?
- 3. En una caja caben 6 latas de gaseosas, ¿cuántas cajas harán falta como mínimo para guardar 52 latas?
- 4. 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?
- 5. 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?