Practicamos las operaciones básicas de matemática:

Suma – Resolver mentalmente:

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+3=	19+1=
18+1=	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=

The second secon	processors of the second secon	Country Control of the Control of th
71+20=	42 + 20 ×	29 + 30 =
64+10=	58 + 20 =	57 + 30 =
76+10=	58 + 10 =	17 + 10 =
67 + 10 =	47 + 10 =	38 + 60 =
85 + 10 =	28 + 70 =	24 + 30 =
27 + 30 =	69 + 30 =	76+20=
73+10=	45+40=	66+10=
31+60=	48 + 30 =	74 + 10 =
83+10=	63+10=	79+10=
17 + 50 =	62 + 30 =	39+60=
47 + 30 =	81+10=	41 + 10 =
53 + 40 =	25 + 10 =	32+60=
51+10=	11+80=	17 + 40 =
23 + 20 =	56+20=	71+10=
47 + 40 =	86 + 10 =	14+60=
61+30=	15 + 10 =	12+10=
18+60=	11+50=	56+40=
57 + 20 =	12 + 80 =	44 + 30 =

Resta – Resolver mentalmente:

16 - 14 = 12 - 11 = 19 - 15 = 16 - 12 = 19 - 14 =	17 - 15 = 15 - 12 = 17 - 16 = 17 - 11 =
19 - 15 = 16 - 12 =	17 - 16 = 17 - 11 =
16 - 12 =	17 - 11 =
19-14-	war and the second of the seco
13 14	16 - 13 =
18 - 16 =	19 - 11 =
13 - 12 =	18 - 13 =
14 - 12 =	15 - 14 =
19 - 13 =	14 - 13 =
17 - 12 =	17 - 14 =
13 - 11 =	18 - 15 =
18 - 14 =	18 - 11 =
15 - 11 =	16 - 11 =
16 - 15 =	17 - 13 =
18 - 17 =	15 - 13 =
19 - 12 =	18 - 12 =
19 - 18 =	19 - 17 =
19 - 16 =	19 - 11 =
	18 - 16 = 13 - 12 = 14 - 12 = 19 - 13 = 17 - 12 = 13 - 11 = 18 - 14 = 15 - 11 = 16 - 15 = 18 - 17 = 19 - 12 = 19 - 18 =

Un poco de tablas - Aprenderlas es fundamental para

0 × 6 =	3 x 2 =	8 x 0 =	1 x 9 =
2 x 9 =	6 x 0 =	0 x 5 =	2×4=
10 × 1 =	9 x 2 =	8 x 1 =	10 x 2 =
8 x 2 =	8 x 4 =	9 x 6 =	2 × 5 =
7×5=	6 x 10 =	7 x 2 =	4 x 5 =
4×8=	4 x 2 =	3×7=	6 x 7 =
2 x 7 =	5 x 8 =	5 x 9 =	8 x 3 =
9 x 4 =	10 x 0 =	6 x 3 =	9 x 10 =
3×5=	7 x 1 =	4 × 4 =	7 x 10 =
10 x 9 =	3 x 9 =	2 × 3 =	6 x 4 =
5 x 7 =	9 x 9 =	5 x 4 =	4 x 10 =
10 x 4 =	8 x 7 =	9 x 7 =	5 x 3 =
4 × 9 =	7 x 3 =	3 x 1 =	10 x 3 =
6 x 8 =	5 x 6 =	10 x 5 =	8 x 6 =
9 x 3 =	5 x 10 =	7 x 9 =	7 x 0 =
8 x 10 =	6 x 5 =	9 x 0 =	3 x 10 =
7 × 7 =	9×8 =	8 x 9 =	7 × 6 =
3 × 6 =	8 x 5 =	9 x 5 =	8 x 8 =
2 x 9 =	7 x 4 =	7 x 8 =	6 x 9 =
10 x 10 =	10 x 8 =	10 x 7 =	10 x 6 =

23	2 ×		10	21)	x 4		24
2)	x3		3	22)	2 ×	-	16
3)	x5	-	15	23)	×10	100	80
45	10 x	-	50	24)	×3	-	21
5)	4 ×	=	8	25)	5 ×		10
60	×10	100	0	26)	x2	4	14
7)	X5		25	27)	3 x		27
8)	2 x	100	14	28)	10 x	100	100
90	x4	-	16	29)	×4	=	32
100	x10	-	30	30}	2 ×	=	18
23)	3 ×	-	18	31)	×3	-	6
12)	5 ×	-	5	32)	×4	-	28
13)	x 2		4	33)	5 x		45
14)	x3	-	12	34]	3 x	-	24
15)	4 x	=	20	35)	×10	=	80
16)	10 ×	-	70	36)	×5	=	35
17)	x5		20	37)	4 x		36
285	X3	-	0	38)	3 x	-	12
19)	2 x	-	20	39)	x5	-	50
20)	x s	=	35	40)	×2	=	18

División - Resolver mentalmente:

12 ÷ 2 =	36 ÷ 4 =
16 ÷ 4 =	21 ÷ 7 =
15 ÷ 3 =	45 ÷ 5 =
15 ÷ 5 =	18 ÷ 2 =
28 ÷ 7 =	54 ÷ 9 =
24 ÷ 6 =	49 ÷ 7 =
36÷9=	30 ÷ 6 =
32 ÷ 8 =	35 ÷ 5 =
18 ÷ 9 =	28 ÷ 4 =
42 ÷ 7 =	27 ÷ 3 =

32:8 =	36 : 9 =
42 : 6 =	18 : 2 =
40 : 5 =	32 : 4 =
54:6=	20:4=
50 : 5 =	21 : 3 =
56 : 8 =	56 : 7 =
63 : 7 =	64:8=
72:9=	81 : 9 =
49 : 7 =	63 : 7 =
40 : 8 =	48 : 8 =
54:9=	36 : 6 =
28:4=	45 : S =
27 : 3 =	72 : 8 =

Resolver en tu carpeta:

396 4	462 7	910 10
315 <u> 5</u>	67 <u>1</u>	640 <u> 10</u>
46 <u>1</u>	189 9	539 7
1000 10	144 [4	532 7
48 3	183 3	476 7

Multiplicación

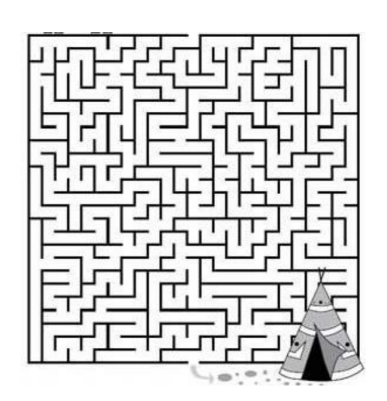
32	68	22	56	27	36
x 8	x 3	x 5	x 6	x 2	<u>x 2</u>
35	66	32	43	38	23
<u>x 6</u>	x 2	x 5	x 5	x 5	x 8
24	42	26	23	\$5	32
x 9	x 8	x 5	× 9	<u>x 7</u>	x 8
24 x 7	43 x 9		9		3)
54 x 8	38 <u>x 8</u>	(6)(S		7
27 x 3	43 x 7	Ì	(N.	

<u>x</u>	17	36	63	39
	77	x 17	x 63	x 77
x	26	45	36	52
	99	x 18	x 71	x 84
<u>x</u>	59	93	44	15
	62	x 24	x 54	x 49
x	67	40	66	88
	70	x 89	x 47	x 71
x	39	45	89	80
	31	x 36	x 44	x 21

Busca estos números en la sopa de letras

$$^{0 \, 10}_{11 \, ^{13}} \, ^{30}_{12 \, _{50}} \, 90 \\ ^{11 \, ^{13}} \, 14 \, _{17 \, _{18 \, 40}} \, ^{100}_{16} \\ ^{70} \, 20 \, _{21} \, \, 60$$

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 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 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, \$ 25 en el kiosco. ¿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?