1. SUMA Resolver mentalmente

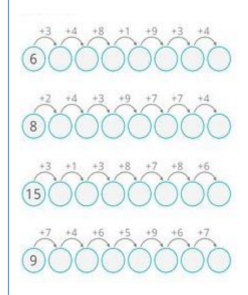
A) Resolver:

17+1=__ 15+1=__ 3+15=__ 11+ 7 = ___ 11 + 5 = ___ 16 + 3 = ____ 12+1=___ 2 +13=___ 17 + 2 = ___ 2 + 15 = ____ 1 +11=___ 19 + 1 = ____ 6 + 13 = ___ 4 +13=___ 14 + 5 = ____ 6 + 14= ____ 7 + 12=___ 13 + 7 = ___ 8 + 11= ___ 8 + 12 = ____ 11 + 2 = ___ 6 + 12=___ 1 + 16= ___ 16 + 4 = ___ 3 + 11=___ 16 + 2 = ___ 15 + 5 = ____ 5 + 13 = ___ 4 + 14=___ 12 + 2 = ____ 18 + 2 = ___ 9 + 11 = ___ 3 + 14 = ____ 18+ 1 = ____ 12 + 5 = ___ 13 + 1 = ___ 3 + 17 = ___ 6 +11=___ 14 + 2 = ____ 4 + 15 = ___ 4 +11=___ 4 + 12 = ____ 13+ 3 = ____ 1 + 14 = ___ 12 + 3 = ____

B) Si 3 + 2 = 5, entonces 30 + 20 = 50

2 + 4 =	20 + 40 =
5 + 4 =	50 + 40 =
2 + 3 =	20 + 30 =
3 + 4 =	30 + 40 =
7 + 2 =	70 + 20 =
4+6=	40 + 60 =
6 + 3 =	60 + 30 =
1+7=	10 + 70 =
4 + 1 =	40 + 10 =
5 + 1 =	50 + 10 =
1 + 8 =	10 + 80 =
8 + 2 =	80 + 20 =
6 + 1 =	60 + 10 =
3 + 1 =	30 + 10 =
2 + 2 =	20 + 20 =
1 + 1 =	10 + 10 =
5 + 5 =	50 + 50 =
1 + 2 =	10 + 20 =
5 + 2 =	50 + 20 =
6 + 2 =	60 + 20 =

C) Completa



2. RESTA Resolver mentalmente

RESTA	Kesoivei ii	ienta imente
53-50=	87 - 70 =	35 - 30 =
87 - 20 =	66-50	59 - 20 =
96-70=	88 - 50 =	86 - 40 =
77~10=	29 - 20 =	45 - 40 =
42-40=	74-50=	49 - 10 =
92-20=	82-10=	32 - 10 =
25 + 10 =	14 - 10 =	95 - 70 =
31-20=	74 - 70 =	12 - 10 =
45 - 10 =	79 - 40 =	72 - 70 -
37 - 30 =	32 - 30 +	58 - 50 +
92-50=	98 - 50 =	49 - 20 =
54 - 50 =	63-50=	28 - 20 =
46 - 40 =	86 - 80 =	98 - 80 =
11 - 10 =	57-30=	99 - 40 =
48-40=	18-10=	96 - 40 =

80 - 2 =	20 - 6 =
70 - 6 =	70 - 8 =
30 - 6 =	60 - 4 =
20 - 2 =	80 - 2 =
60 - 2 =	70 - 3 =
80 - 8 =	60 - 9 =
30 - 9 =	70 - 2 =
40 - 9 =	30 - 7 =
40 - 5 =	40 - 2 =
90 - 6 =	30 - 5 =
80 - 7 =	30 - 8 =
50 - 4 =	40 - 6 =

3. MULTIPLICACIÓN

Saber bien las tablas, hace que la Matemática te resulte más fácil. Las practicamos:

9 x 3 =	8 × 2 =	7×6=	2×5=
8×4=	7×0=	8 × 7 × 🗌	0 x 0 =
7×2=	3×1=	7 x 9 =	5 x 8 =
1 x 9 =	3×5=	4×4 =□	7 x 9 =
5×3=[]	4 x 2 = □	7×5=	2×2=[]
6×4=	9 x 0 =	7×7= 🗆	3×6 = []
7 x 1=	3 x 3 =	5 x 5 =	6 x 4 = []
1×6=	10 x 5 = []	3×9=	0×9=
7×9=	3 × 2 =	7 x 3 =	3×5 = [
3 x 10 = 🗌	7×5=	8×6= 🗌	6×0=
4×6=	5 x 1 =	2 x 9 =	5 x 4 = _
6×9=	9×5=	4×1=□	7 × 10 = [

1)	6 x	=	18	21)	x7	=	49
2)	8 x		16	22)	8 x	=	72
3)	x7		7	23)	x6	*	48
4)	x9		45	24)	9 x	=	45
5)	7x	= 1	21	25)	x7	=	63
6)	x6	=	36	26)	6x	=	36
7)	x8		40	27)	8 x	*	64
8)	9 x		90	28)	x6		42
9)	x8		32	29)	x9	=	72
10)	x6	= ;	24	30)	7×	=	56
11)	7 x	= (63	31)	x8	=	48
12)	x6	= (0	32)	6x	=	60
13)	x8	a 2	80	33)	9 x		45
14)	9 x	= !	54	34)	x8	=	72
15)	6 x	= 4	42	35)	x7	=	28
16)	x8	= !	56	36)	9 x	=	81
17)	x9	# 1	81	37)	x6	=	6
18)	6 x		3007	38)	x8		64
19)	8 x	= 4	48 77	39)	7×	=	49
20)	x9	=	18 45	40)	x9	=	54

Resolver

182	260	405	315
× 6	× 6	× 6	× 6
5 3 2	192	240	624
× 6	<u>× 6</u>	× 6	× 6
3 1 4	730	4 1 5	807
	_× 6	× 6	× 6
903	150	618	716
×6	× 6	×6	×6
460	3 1 4	156	2 4 5
× 2	× 3	×4	× 5

438	538	3 2 8
x 32	_x 32	_ x 1 2
539	4 3 9	3 5 9
x 31	× 1 3	_x 21
3 2 2	2 3 2	3 6 2
x 1 4	_x 41	x 4 2

DIVISIÓN

Mentalmente:

1.4	32 :	8	=	36 : 9 =
4	12:	6		18:2=
3	10:	5	=	32 : 4 =
-	54 :	6		20 : 4 =
	50 :	5		21:3=
	56 :	8		56 : 7 =
. 6	53 :	7		64 : 8 =
7	72 :	9		81 : 9 =
4	19:	7	-	63 : 7 =
4	10 :	8		48:8=
4	54 :	9	=	36:6=
2	28 :	4	==	45 : 5 =
7	27 :	3		72 : 8 =
2	21 :	7		20 : 5 =
	36 :	9		30 : 6 =

Resolver las siguientes divisiones:

156 3	1 2 3 6	2 1 5 2	7637	2 9 9 16	5 5 9 12	3 3 1 19	9 7 2 16
6 3 6 8	7 9 3 5	2762	5 2 9 6	6 5 8 17	6 1 8 <u>17</u>	4 2 3 13	6 4 9 15
6 3 8 4	3 4 4 8	2 4 2 7	8 9 8 7	1 1 1 16	4 8 2 13	7 2 7 16	8 8 3 12
2 1 1 8	2 1 6 6	869 5	1 3 6 4	8 8 9 16	6 6 2 15	4 7 3 13	3 4 7 17

SITUACIONES PROBLEMÁTICAS

- 1. A una verdulería llegan 3 cajas de naranjas con 35 Kg en cada una. Las van a separar en bolsas de a 5 kg. ¿Cuántas bolsas amarán?
- 2. Un camión cisterna destinado al riego de un parque ha transportado 50400 litros de agua en 14 viajes. ¿Cuántos litros llevará en 5 viajes?
- 3. Una vendedora de bebidas recibe todos los meses 3 cajas de 24 botellas cada una y 16 botellas sueltas. ¿Cuántas botellas recibirán al cabo de un año?
- 4. En un colegio se han comprado 36 pelotas por \$ 6120. ¿Cuánto cuesta cada pelota?
- 5. Un operario cobró el mes pasado un sobresueldo de \$ 4080 por ocho horas extras. ¿Cuál será el sobresueldo este mes si sólo ha trabajado 6 horas extra?
- 6. Tres kilos de naranjas valen \$ 210 Si compro 8 kilos y entrego un billete de \$ 1000, ¿cuánto me devolverán?