

PASATIEMPOS

"El gancho matemático" Ed. Port-Royal Didáctica"

Soluciones:

1.- $33 \cdot 3 + \frac{3}{3} = 100$

2.-

$(4 + 4) : (4 + 4) = 1$; $(4 \times 4) : (4 + 4) = 2$; $(4 + 4 + 4) : 4 = 3$;
 $(4 - 4) \times 4 + 4 = 4$; $(4 \times 4 + 4) : 4 = 5$; $(4 + 4) : 4 + 4 = 6$;
 $4 + 4 - 4 : 4 = 7$; $4 + 4 + 4 - 4 = 8$; $4 + 4 + 4 : 4 = 9$; $4 - 4 + 4 - 4 = 0$

3.- $(4 - 4) \cdot 4 + \frac{4}{4} = 1$

4.- $(4 \cdot 4) : (4 + 4) + (4 : 4) = 3$

5.- $4 \cdot 4 \cdot 4 + 44 - 4 - 4 = 100$

6.- $444 + 4 \cdot 4 \cdot 4 - 4 - 4 = 500$

7.-

0	1	2	3
1	2	1	0

0	1	2	3
2	0	2	0

8.-

0	1	2	3	4
2	1	2	0	0

9.-

Bombillas no rotas:

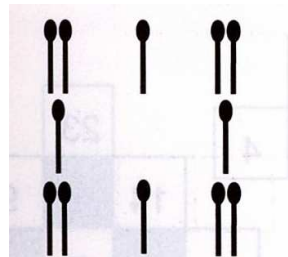
30			50	20		40
	40		10		30	60
20		60		10	50	
50		30		40	20	
	60	10	40	30		

10.-

	8	2
3	7	1
	5	6

11.- Si numeramos las copas, empezando por la izquierda, basta coger la copa 2, vaciar su contenido en la número 5 y retornarla luego a su posición.

12.-



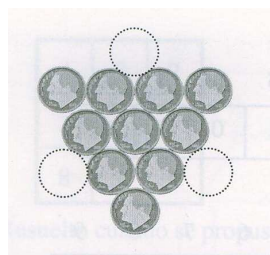
13.-

142857×1326451

14.-

1.º	4A	3C	9.º	3A	4C
2.º	3C	2A	10.º	4B	2C
3.º	1B	3C	11.º	2C	1A
4.º	3C	4A	12.º	2A	3C
5.º	4C	3A	13.º	1C	2A
6.º	3A	1B	14.º	2A	4B
7.º	1A	2C	15.º	3C	2A
8.º	2C	3A	16.º	2A	1C

15.-



16.-

<i>GER</i>	<i>MAN</i>
<i>MAN</i>	<i>UEL</i>
<i>MAR</i>	<i>ISA</i>
<i>ISA</i>	<i>BEL</i>

17.-

