

LAS MONJAS DEL CONVENTO

En un convento de Italia vivían cierto número de monjas.

El convento tenía dos pisos y 8 habitaciones por piso:

1	2	3
4		5
6	7	8
Piso 1º		

9	10	11
12		13
14	15	16
Piso 2º		

En cada lado del convento dormían 11 monjas:

A	B	C
D		E
F	G	H

I	J	K
L		M
N	O	P

$$A + B + C + I + J + K = 11$$
$$F + G + H + N + O + P = 11$$
$$A + D + F + I + L + N = 11$$

$$C + E + H + K + M + P = 11$$

En _____ el segundo piso dormían el doble _____ de monjas que en el primero:

$$I + J + K + L + M + \text{DOBLE QUE } N + O + P$$
$$A + B + C + D + E + F + G + H$$

En _____ todas las habitaciones había alguna _____ monja.
Un día se escaparon 9 monjas. Si ello _____ era descubierto causaría un gran revuelo.
Las restantes monjas idearon una redistribución _____ de las mismas.
Aunque faltaban 9 monjas, cuando la superiora _____ revisaba los cuartos encontraba en cada lado _____ del convento 11 monjas.
El piso superior seguía con el doble _____ nº de monjas que el primero.

¿Cómo estaban distribuidas las monjas, antes y después de escaparse las nueve?

Antes de escaparse las 9 monjas:

1	2	1
2	Total 12	2
1	2	1
Piso 1º		

1	5	1
5	Total 24	5
1	5	1
Piso 2º		

$12 + 24 = 36$

Doble en el 2º que en el 1º y once

en cada lado

Después

de escaparse las 9 monjas:

2	1	1
1	Total 9	1
1	1	1

Piso 1º

3	1	3
1	Total 18	2
3	2	3

Piso 2º

$9 + 18 = 27$

Doble en el 2º que en el 1º y once

en cada lado

Otra distribución después

de escaparse las 9 monjas:

1º			2º		
1	1	1	3	2	3
1	Total 9	2	1	Total 18	1
1	1	1	4	1	3

Enunciado de la solución pulse [aquí](#)