

RAZONAMIENTO ESPACIAL

NIVEL	PRUEBA
1	0
2	1

INSTRUCCIONES:

Ahora vamos a resolver dos tareas que tienen que ver con el razonamiento espacial. Presta mucha atención, pues algunos ejercicios te resultarán difíciles. Dispones de 8 MINUTOS. Ten en cuenta que esta prueba hay que hacerla sin ningún tipo de ayuda como dibujar, pintar sobre el modelo, etc. ADELANTE.

1.ª TAREA: Ahora la tarea a realizar exige que señales los DOS CUADROS que sobran después de formar el cuadrado grande. Fíjate en el ejemplo, teniendo en cuenta que no se pueden girar.

EJEMPLO

The example shows three puzzles. Each puzzle consists of a large square made of 9 smaller squares. In the first puzzle, the large square is composed of 9 smaller squares, with 2 squares (the top-right and bottom-left) being the 'extra' squares. In the second puzzle, the large square is composed of 9 smaller squares, with 2 squares (the top-left and bottom-right) being the 'extra' squares. In the third puzzle, the large square is composed of 9 smaller squares, with 2 squares (the top-left and bottom-right) being the 'extra' squares.

ATENCIÓN: Ahora debes combinar 9 cuadritos y señalar los dos que sobran.

4

5

6