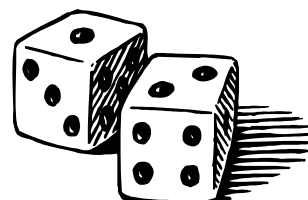


# Dados

A la derecha, hay un dibujo de dos dados.

Los dados son cubos con un sistema especial de numeración en los que se aplica la siguiente regla:

El número total de puntos en dos caras opuestas es siempre siete.

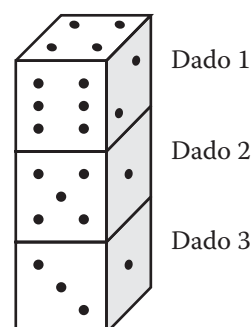


## Pregunta 34: DADOS

M555Q01

A la derecha se pueden ver tres dados colocados uno encima del otro. El dado 1 tiene cuatro puntos en la cara de arriba.

¿Cuántos puntos hay en total en las cinco caras horizontales que no se pueden ver (cara de abajo del dado 1, caras de arriba y de abajo de los dados 2 y 3)?



### Dados: pregunta 34

M555Q01		Aciertos	%
Subescala	Espacio y forma	Ítem de prueba piloto. Resultados no publicados.	
Situación	Personal		
Competencia	Conexiones		
Dificultad	-		

### Puntuaciones:

**Máxima puntuación**

Código 1: 17.

**Ninguna puntuación**

Código 0: Otras respuestas.

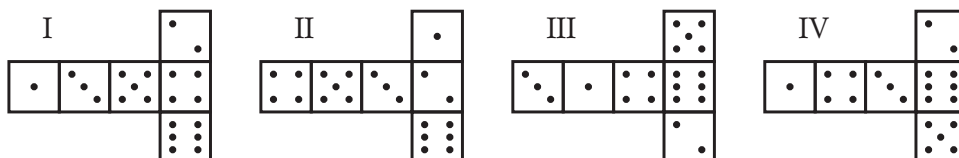
Código 9: Sin respuesta.

Pregunta 35: DADOS

M555Q02

Puedes construir un dado sencillo cortando, doblando y pegando cartón. Estos dados se pueden hacer de muchas maneras. En el dibujo siguiente puedes ver cuatro recortes que se pueden utilizar para hacer cubos, con puntos en las caras.

¿Cuál de las siguientes figuras se puede doblar para formar un cubo que cumpla la regla de que la suma de caras opuestas sea 7? Para cada figura, rodea con un círculo Sí o No en la tabla de abajo.



Foma	¿Cumple la regla de que la suma de las caras opuestas es 7?
I	<i>Sí / No</i>
II	<i>Sí / No</i>
III	<i>Sí / No</i>
IV	<i>Sí / No</i>

Dados: pregunta 35

M555Q02	Aciertos	%
<i>Subescala</i> Espacio y forma	<i>OCDE</i>	63,0
<i>Situación</i> Personal	<i>España</i>	59,6
<i>Competencia</i> Conexiones	<i>Castilla y León</i>	64,4
<i>Dificultad</i> 503 (nivel 3)	<i>Cataluña</i>	62,1
	<i>País Vasco</i>	67,2

Puntuaciones:

Máxima puntuación

Código 1: No, Sí, Sí, No, en ese orden.

Ninguna puntuación

Código 0: Otras respuestas.

Código 9: Sin respuesta.