

### Ejercicio 1.- Dados 1

Sabiendo que en un dado la suma de los puntos de dos caras opuestas es siete, ¿cuál será la suma de los puntos de las caras ocultas en las situaciones siguientes?



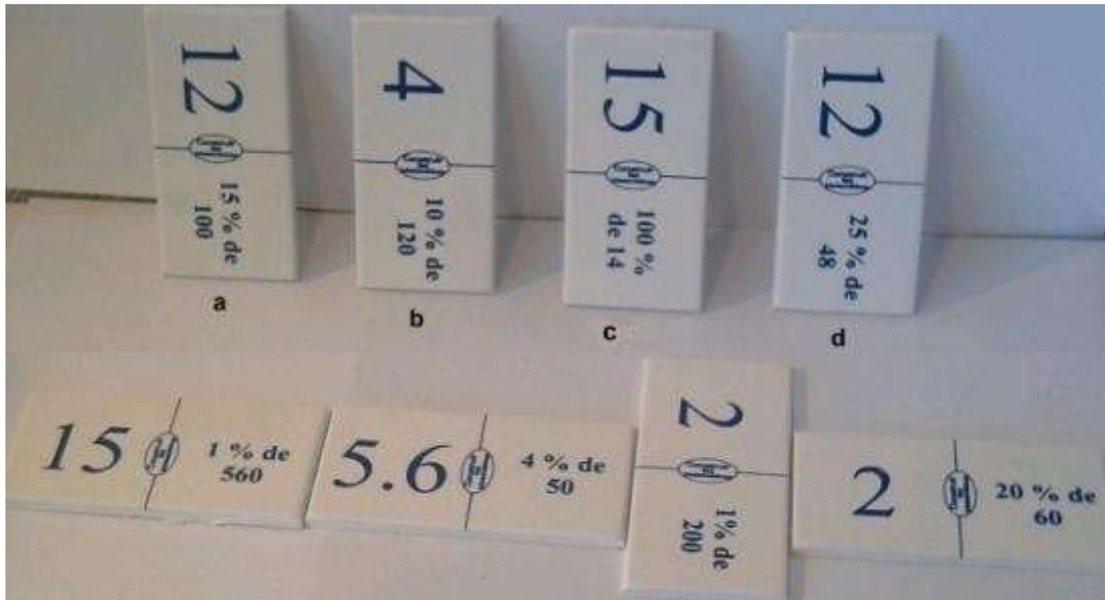
RESPUESTA

---

Ejercicio 1: Dados 1  
Subescala: Cantidad  
Situación: Educativa  
Competencia: Reproducción  
Dificultad: Baja

## Ejercicio 2.- Dominó 1

¿Cuál de las fichas a, b, c y d puede colocarse en ambos lados de la secuencia?



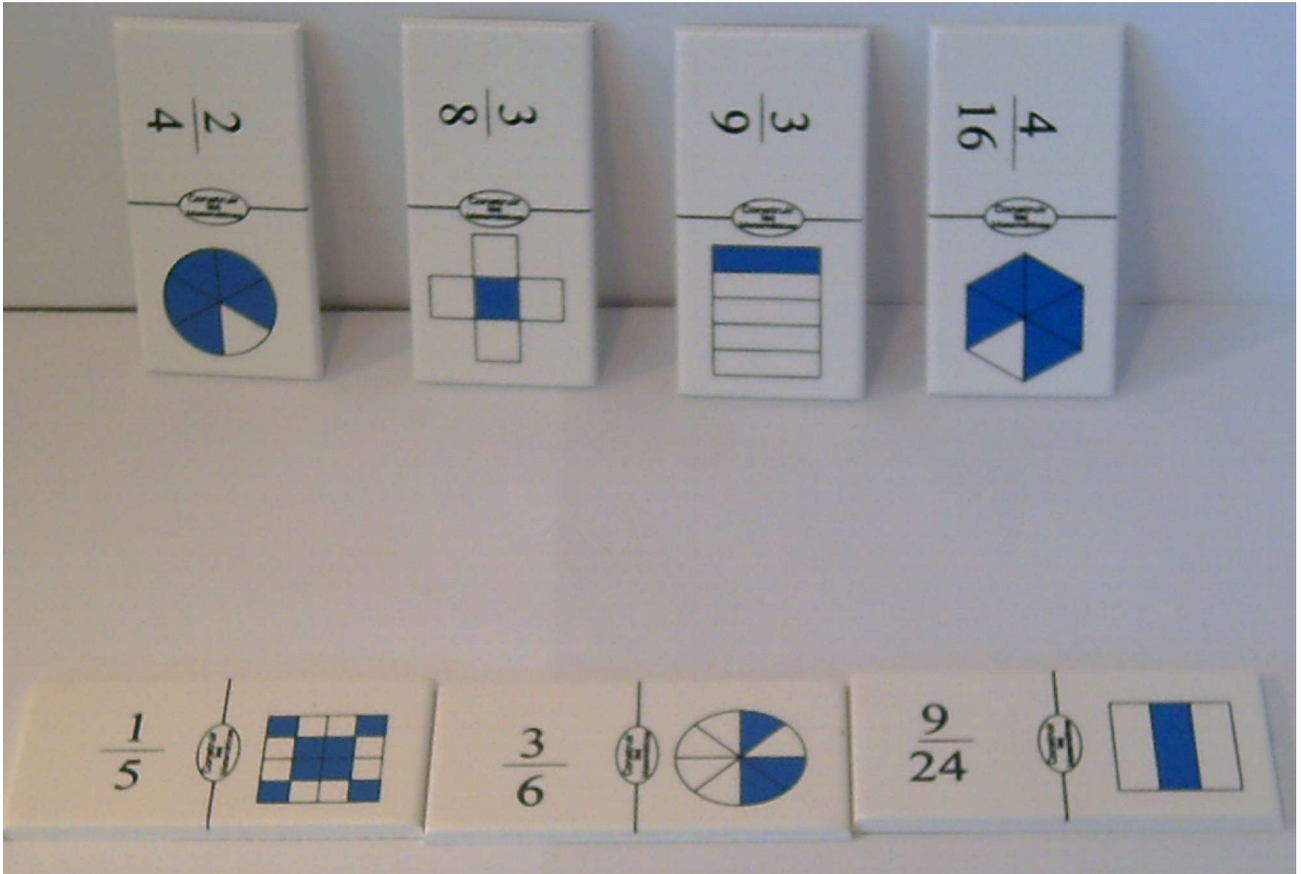
**RESPUESTA**

---

Ejercicio 2: Dominó 1  
Subescala: Cantidad  
Situación: Pública  
Competencia: Conexiones  
Dificultad: Baja

**Ejercicio 3.- Dominó 2.**

Señala la ficha que puede colocarse en ambos lados de la secuencia.



---

Ejercicio 3: Dominó 2  
Subescala: Cantidad  
Situación: Pública  
Competencia: Conexiones  
Dificultad: Baja

#### Ejercicio 4.- Dados 2

Sabiendo que la suma de los puntos de dos caras opuestas es siempre siete:

- a) ¿Cuánto suman los puntos de las caras horizontales ocultas?
- b) ¿Y los de las caras verticales ocultas?



RESPUESTA

---

Ejercicio 4: Dados 2  
Subescala: Espacio y Forma  
Situación: Educativa  
Competencia: reproducción  
Dificultad: Media

**Ejercicio 5.- Acertijo**



**¿Qué hora es?**

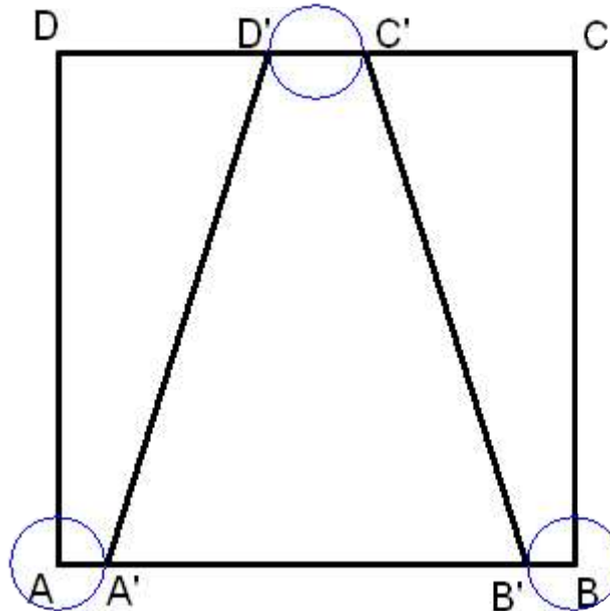
RESPUESTA

---

Ejercicio 5: Acertijo  
Subescala: Incertidumbre  
Situación: Pública  
Competencia: Conexiones  
Dificultad: Media

**Ejercicio 6.-** Mitad 1.

Comprobar que el área del cuadrado ABCD es doble que la del trapecio A'B'C'D'



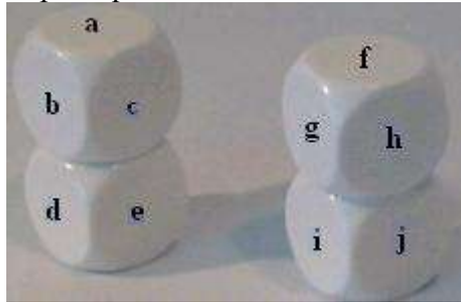
RESPUESTA

---

Ejercicio 6: Mitad 1  
Subescala: Espacio y Forma  
Situación: Educativa  
Competencia: Conexiones  
Dificultad: Alta

### Ejercicio 7.- Dados 3

Asignar valores a las letras para que la suma de las caras ocultas sea 34.

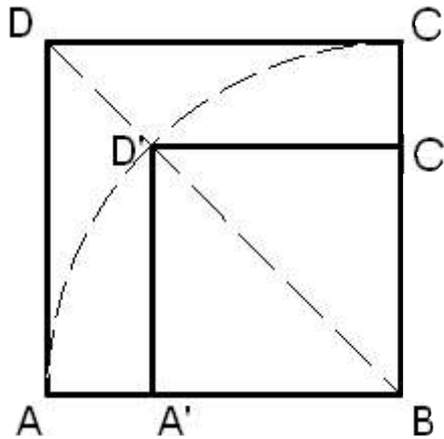


### RESPUESTA

a =	b =	c =	d =
e =	f =	g =	h =
i =	j =		

**Ejercicio 8. Mitad 2**

Comprobar que el área del cuadrado ABCD es doble que la del cuadrado A'BC'D'



RESPUESTA