

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?

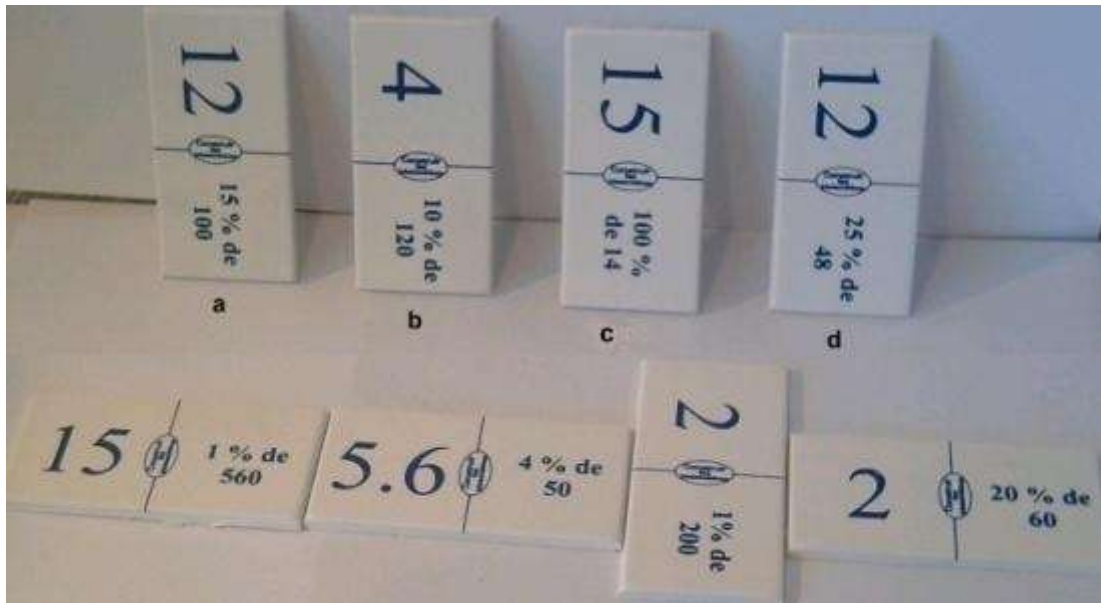


RESPUESTA

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?

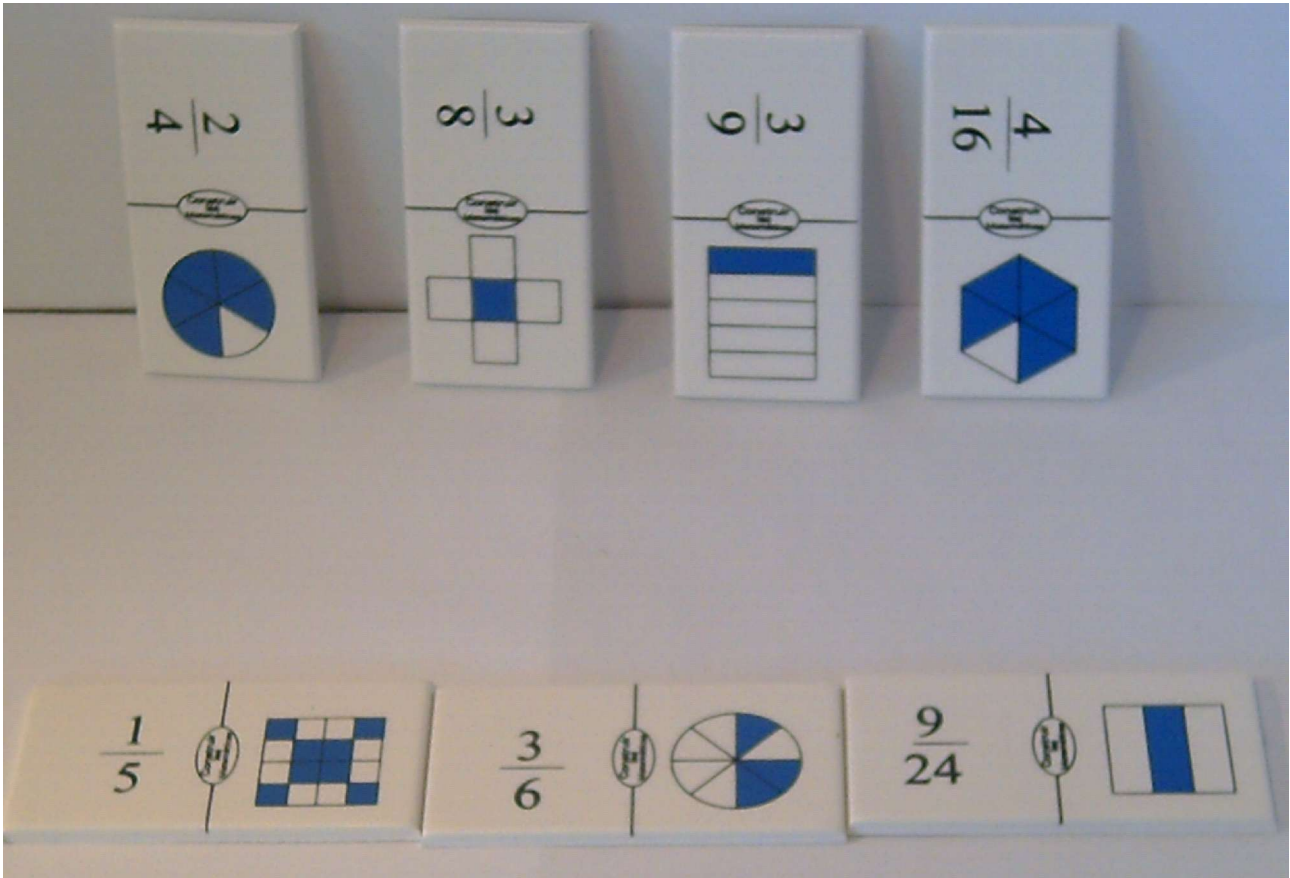


RESPUESTA

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



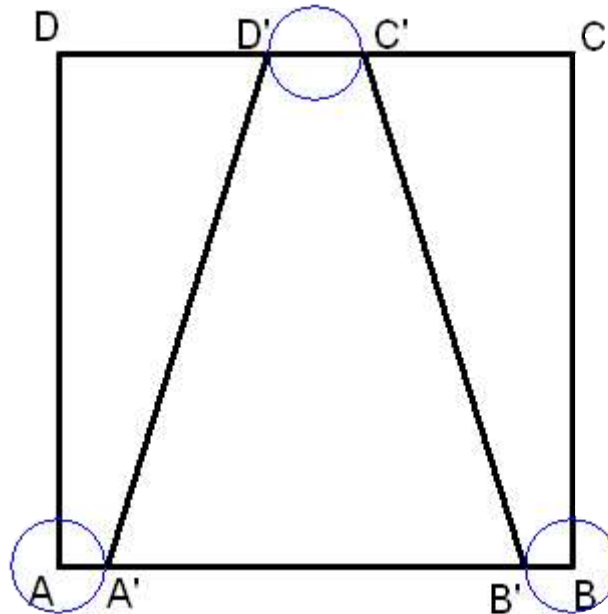
¿Qué hora es?

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'

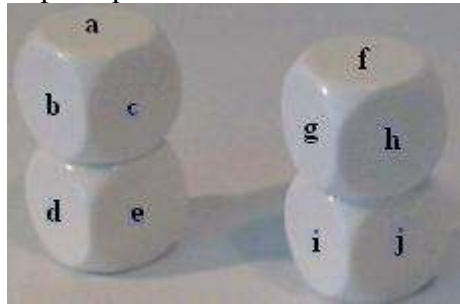


RESPUESTA

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.

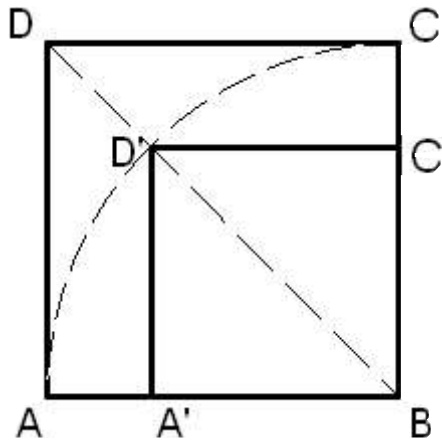


RESPUESTA

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

Ejercicio 8: Mitad 2
Subescala: Espacio y Forma
Situación: Educativa
Competencia: Reflexión
Dificultad: Muy Alta