

PROBLEMA DE LÓGICA

En un aula hay cinco FIGURAS geométricas, cada una fabricada con diferente MATERIAL, pintada de diferente COLOR y con un TAMAÑO distinto. Se trata de deducir lógicamente las características específicas de cada una de ellas partiendo de los datos que le damos.

FIGURA					
MATERIAL					
COLOR					
TAMAÑO					

1. Una figura es **VERDE** y otra **BLANCA**; esta última mide **15 cm**.
2. La **ESFERA** no es la figura de **MADERA**.
3. La **PIRÁMIDE** es menor que el **CUBO**.
4. La figura de **CARTÓN** no es **NEGRA**.
5. La figura de **PLÁSTICO** es mayor que la de **VIDRIO**.
6. El **CONO** mide **18 cm**, pero no es la figura **NEGRA**.
7. La figura de **METAL** mide 2 cm más que la de **CARTÓN** y 6 cm más que la de **PLÁSTICO**.
8. El **CUBO** no es la figura **AMARILLA**.
9. El **CILINDRO** mide **12 cm** y la figura **AZUL** **10 cm**.
10. La **ESFERA** es la figura de menor tamaño.



Pídala cada semana en su quiosco si busca lo mejor en juegos y PROBLEMAS DE LÓGICA.

Solución al PROBLEMA DE LÓGICA

FIGURA	CILINDRO	PIRÁMIDE	CUBO	ESFERA	CONO
MATERIAL	PLÁSTICO	MADERA	CARTÓN	VIDRIO	METAL
COLOR	NEGRA	BLANCA	VERDE	AZUL	AMARILLA
TAMAÑO	12 cm	15 cm	16 cm	10 cm	18 cm