

JUEGO: CRUCIGRAMA GEOMÉTRICO

Nombre:.....

Curso:..... Fecha:.....

A continuación se presentan una serie de postulados a los cuales le falta una palabra. Deberás completar el espacio faltante escribiéndolo en la posición indicada con el número que corresponde al postulado.

Ejemplo:

Número de ángulos en un triángulo: Respuesta correcta → TRES →

A				
	T	R	E	S

La dirección en que se escribe la respuesta se indica con una flecha al principio de la palabra.

El fin de cada palabra se indica mediante una línea más oscura y las respuestas que constan de más de una palabra van separadas por un guión (-).

Postulados:

- Figura tridimensional de 6 caras iguales: _____
- ¿Cuántos vértices tiene un círculo? _____
- Figura bidimensional de 6 ángulos y 6 lados iguales: _____
- Figura de bidimensional de tres lados, dos ángulos internos iguales y uno distinto:

- Figura tridimensional de base redonda y un vértice: _____
- Un triángulo, un cuadrado, un trapecio, un rectángulo, son: _____
- El equivalente volumétrico de un círculo es una _____
- La distancia más corta entre dos puntos es una _____
- Número de superficies que conforman un cilindro: _____
- Todos los ángulos internos en un cubo son _____
- ¿Con qué figuras bidimensionales se conforma una pirámide cuadrangular? Con un _____ y cuatro _____.
- Un cuadrado es un figura de 2 _____ y un cubo es una figura de 3 _____ (En ambos espacios va la misma palabra).

