

Actividad:

# GEOMETRÍA

## OBJETIVOS

- Aumentar las ganas de superación de los niños
- Reforzar contenidos del colegio de forma lúdica
- Mejorar conocimientos del área de matemáticas

## DURACIÓN

Entre 40 y 50 minutos aproximadamente

## EDAD ADECUADA

Actividad orientada para niños de 5° y 6°

## MATERIAL

- Lápiz
- Goma
- Libro de matemáticas, por si fuese necesario consultar algo.

## DESARROLLO

Intenta descifrar el siguiente criptograma

### GEOMETRIA

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
3													4	12	15				14						

P A T A A T A T A  
 15 3 10 14 6 21 6 11 3 24 13 3 14 6 13 3 14 25 1 3 24 18 17 6  
 T A A T N O N , A O A  
 6 24 14 17 21 25 3 11 3 6 23 14 6 4 24 25 12 4 11 3 26 12 10 13 3  
 , A , A A O N  
 21 6 13 6 21 25 10 11 3 11 3 24 10 6 11 3 1 25 12 4 6 24  
 N T P N T O , N A , A N O ,  
 6 4 14 10 6 15 17 4 14 12 24 11 25 4 6 3 24 3 4 7 17 11 12 24  
 P A N O A , A A N A  
 15 11 3 4 12 24 5 26 25 7 17 10 3 24 5 11 3 13 3 4 6 10 3  
 O O N .  
 1 12 13 12 24 6 13 25 21 6 4

# GEOMETRIA

Complete el crucigrama a partir de las definiciones :

## Horizontal

3. Cuerpos geométricos tridimensionales formados por una base cuadrangular y cuatro triángulos isósceles

5. Estas figuras planas son siempre idénticas en proporción pero no en tamaño, sus 4 ángulos son de  $90^\circ$

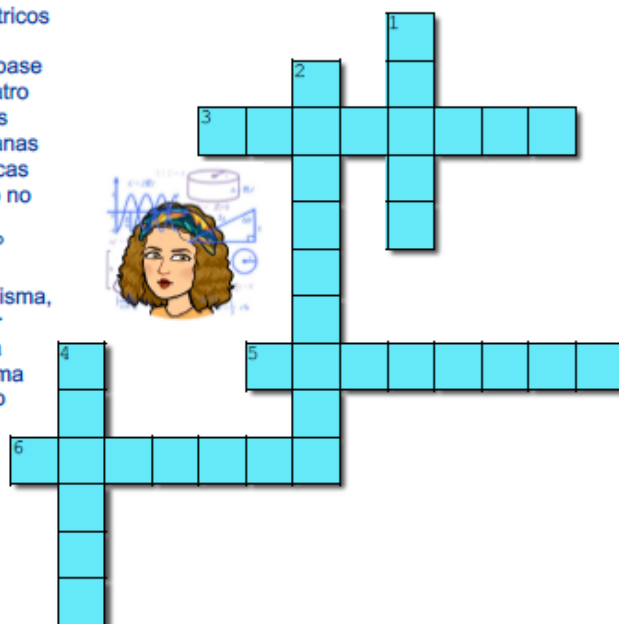
6. Curva plana y cerrada sobre sí misma, en la que cualquier punto elegido de la línea está a la misma distancia del centro

## Vertical

1. Semejantes al cuadrado, tienen cuatro lados idénticos en contacto, dos agudos y dos

2. Figuras planas caracterizadas por tener tres lados, es decir, tres líneas en contacto formando tres vértices.

4. Curvas cerradas semejantes a la circunferencia, pero con dos ejes o centros en lugar de uno



Si quieres practicar con más ejercicios solo tienes que meterte en el siguiente enlace:

