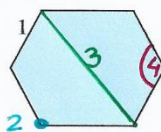


# MATEMÁTICAS – 4º de E.P.

Buenos días a todos/as:

➤ Hoy, día 6, vamos a revisar la prueba, si tienes que corregir algún ejercicio, fíjate en la explicación, yo aclaré con lápiz los que pueden tener error, los demás ejercicios deberían corregirse sin problema consultando la libreta.

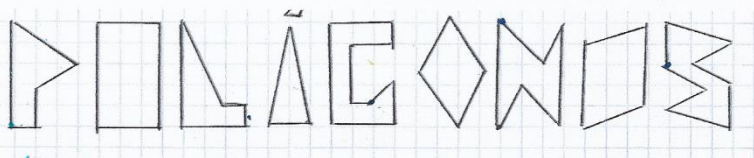
□ *Dibuja los elementos que faltan en este polígono, ponle número y escribe su nombre.*



1 ...lado..... 2 *vértice*  
 3 *diagonal*..... 4 *ángulo*

*¡ Pueden estar en otro orden )*

□ *Clasifica las letras del título de polígonos, atendiendo al número de lados. (no tienes que dibujarlas)*



*LADOS*

P	<i>5 → pentágono</i>	O	<i>cuadrilátero</i>
O	<i>cuadrilátero</i>	N	<i>hexágono</i>
L	<i>pentágono</i>	O	<i>cuadrilátero</i>
I	<i>triángulo</i>	S	<i>octógono</i>
G	<i>eneágono</i>		

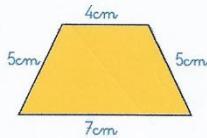
□ *Clasifica los triángulos según:*

• sus lados	<i>3 lados distintos ESCALENO</i>	<i>3 lados iguales EQUILÁTERO</i>	<i>2 lados iguales ISOSCELES</i>
• sus ángulos	<i>RECTÁNGULO 90°</i>	<i>ACUTÁNGULO</i>	<i>OBTUSÁNGULO</i>

□ *Clasifica los cuadriláteros.*

1	2	3	4	5	6
1. RECTÁNGULO		3. ROMBO		5. ROMBOIDE	
2. CUADRADO		4. TRAPECIO		6. TRAPEZODE	

- *Calcula el perímetro de este polígono. (No tienes que dibujarlo)*



$$P = 5 + 4 + 5 + 7 = \underline{21 \text{ cm}}$$

- *El lado de un triángulo equilátero mide 7 cm. Piensa y contesta: ¿cuánto mide su perímetro?*

COMO TIENE 3 LADOS IGUALES

R: ... 21 cm ...

$$7 + 7 + 7 = 21 \text{ cm} \quad \text{o} \quad 3 \times 7 = 21 \text{ cm}$$

DIVISIÓN

$$\begin{array}{r} 26780 \overline{) 22785} \\ \underline{52} \phantom{0} \\ 128 \phantom{0} \\ \underline{26} \phantom{0} \\ 430 \\ \underline{430} \\ 05 \phantom{0} \end{array}$$

PRUEBA

$$\begin{array}{r} 315 \\ \times 85 \\ \hline + 1575 \\ 2520 \\ \hline 26775 \\ + 5 \\ \hline 26780 \end{array}$$

¿Exacta o entera? ...ENTERA.....

¿Por qué? EL...RESTO...ES...DISTINTO DE CERO

➤ En esta sesión os enseñaré a elaborar un

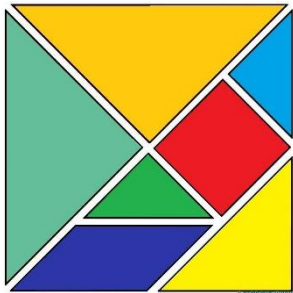


“TANGRAM”

1. Sitúate en la hoja donde te pedí que hicieras un cuadrado de 10cm de lado.

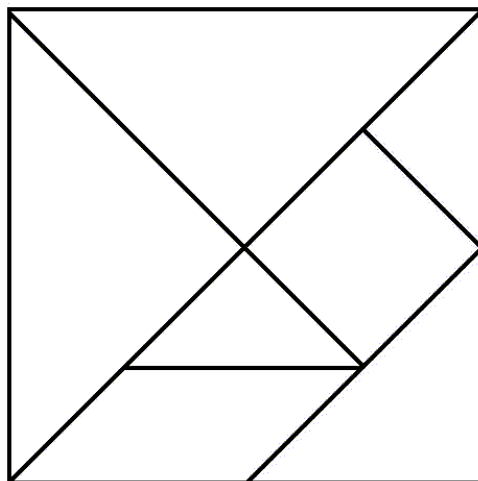
EMPEZAMOS ????

- El **Tangram** es un rompecabezas que está compuesto por 7 piezas: un romboide, un cuadrado y 5 triángulos. El objetivo de este juego es crear figuras utilizando las 7 piezas. Las piezas deben tocarse pero no superponerse (poner una sobre otra).



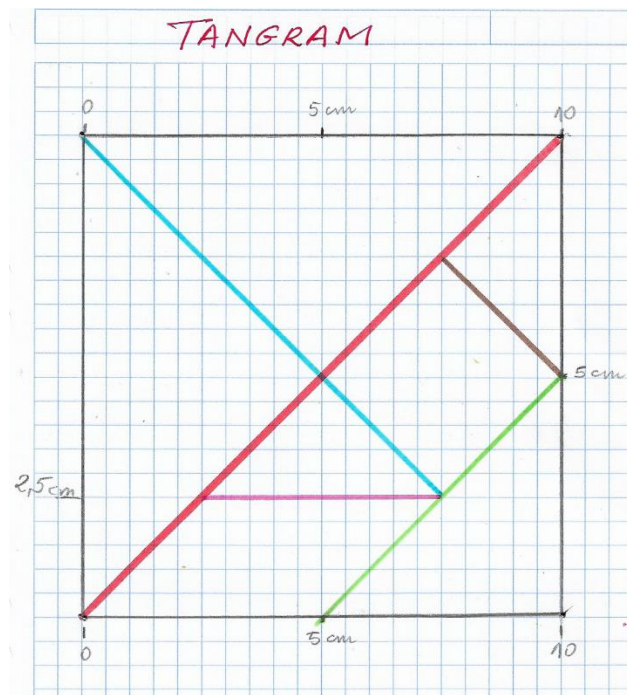
- Trabajando con el Tangram, aparte de estimular la creatividad y desarrollar la visión espacial, se profundiza en el conocimiento de diferentes áreas matemáticas.

- Así tendrá que ser cuando esté terminado



- Yo empezaré a hacerlo en el vídeo, paso a paso. Utilizaré un color diferente para ver lo que voy haciendo, tú haz todo con lápiz hasta que veas que está como el modelo.

Vídeo tangram: <https://youtu.be/UG7UA-y4Xo8>

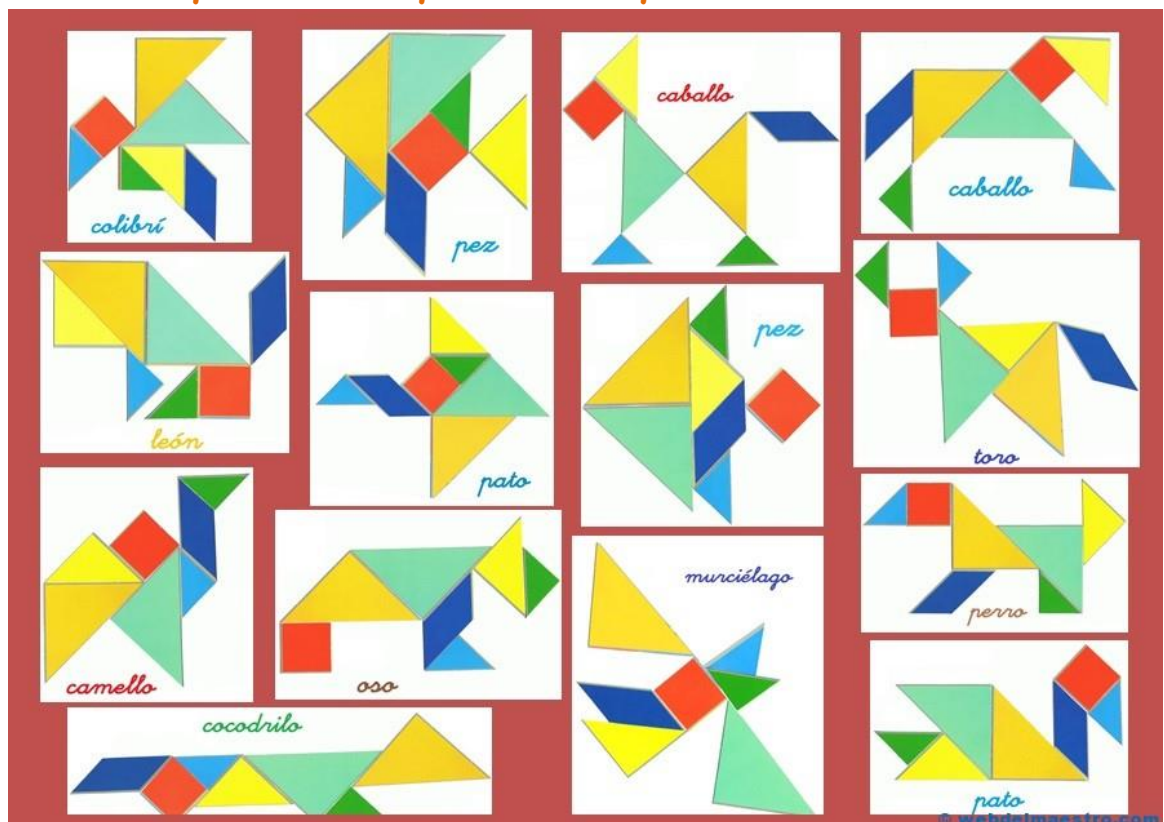


¡Anímate a hacerlo en cartón, el cuadrado inicial, tiene que estar perfecto, para que todo salga bien!

Sigue el consejo que te di.

Una vez terminado lo repasas de bolígrafo negro, luego lo coloreas y por último lo recortas.

Ya puedes empezar a copiar estos animales



# PÁGINAS PARA ENVIAR A MI CORREO:

[lolesquinto@gmail.com](mailto:lolesquinto@gmail.com)

- Portada de polígonos (índice)
- Triángulos (clasificación)
- Cuadriláteros (clasificación)
- Longitud y superficie (la explicación)

(aquellos alumnos/as que ya me han enviado estas páginas, no necesitan volver a hacerlo)

AQUÍ **TERMINAMOS** por hoy,...

¡Hasta



mañana!

