

MATEMÁTICAS – 4º de E.P.

Buenos días a todos/as:

- Hoy, día 27, empezaremos una nueva semana, antes de seguir adelante, vamos a hacer una revisión del tema “POLÍGONOS”



Sigue estos pasos:

1. Ponte en la portada del tema. Comprueba que el título POLÍGONOS está coloreado.
2. Sigue completando el índice con el apartado de los **TRIÁNGULOS**

POLÍGONOS

CONCEPTO Y ELEMENTOS

CLASES DE POLÍGONOS (según el nº de lados)

TRIÁNGULOS

según

LADOS

- EQUILATERO
- ISÓSCELES
- ESCALENO

ÁNGULOS




- ACUTÁNGULO
- RECTÁNGULO
- OBTUSÁNGULO

3. Revisa las páginas de **CONCEPTO Y ELEMENTOS** y los ejercicios siguientes.

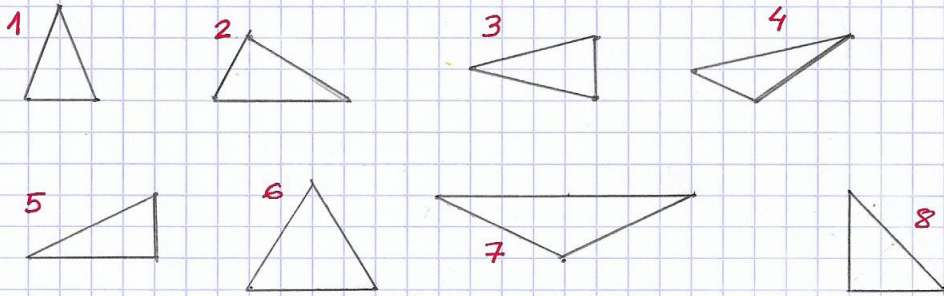
4. Fíjate bien en el esquema de **TRIÁNGULOS** : título coloreado y todo terminado; los triángulos (según sus lados y según sus ángulos) también tienen que estar coloreados.

Cuando tengas todo revisado, haz en la página siguiente a **TRIÁNGULOS**, los siguientes ejercicios. Intenta contar por la cuadrícula y te saldrá ¡genial!

Dibuja los triángulos y colorea de la siguiente forma:

- equiláteros →  rosa
- isósceles →  azul
- escalenos →  violeta

SI TIENES DUDA
MIDE LOS LADOS



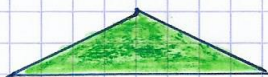
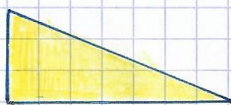
Escribe el nombre de los triángulos anteriores según sus ángulos

- | | |
|-----|-----|
| 1 - | 5 - |
| 2 - | 6 - |
| 3 - | 7 - |
| 4 - | 8 - |

Clasifica ahora según sus lados y sus ángulos

TRIÁNGULO

SEGUÍN SUS
LADOS ÁNGULOS



En esta dirección tienes ejercicios interactivos para repasar los triángulos:

<https://www.cerebriti.com/juegos-de-tri%C3%A1ngulos/tag/mas-recientes/>

- *Es muy importante que no nos olvidemos de practicar la división, hoy harás la siguiente:*

NOTA: Para hacer la división, deja seis páginas en blanco, a partir de los ejercicios de triángulos, como si tuvieras que pegar seis fotocopias, y en la séptima página la copias.

□ Divide y haz a prueba $9\ 009 : 63$ (coloca debajo para dividir)

AQUÍ **TERMINAMOS** por hoy,...

Mañana conoceremos a otra familia:
los cuadriláteros

Si puedes salir a dar un paseo,

¡Vuelve a

