

LUNES 20 DE ABRIL DE 2020

MATEMÁTICAS

Hola chicos y chicas!!!

Continuar con el tema de los POLÍGONOS. Hoy es el turno de los CUADRILÁTEROS y su clasificación.

1º Leemos la información del libro.

Clasificación de cuadriláteros

Recuerda que los cuadriláteros son polígonos con 4 lados, 4 vértices y 4 ángulos.

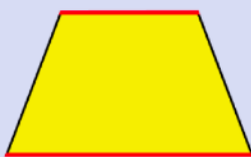
Según los lados que tengan paralelos, los cuadriláteros se clasifican en:

Paralelogramos



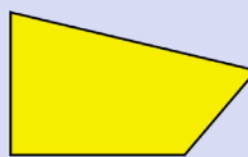
Tienen los lados paralelos dos a dos.

Trapecios



Solo tienen dos lados paralelos.

Trapezoides



No tienen lados paralelos.



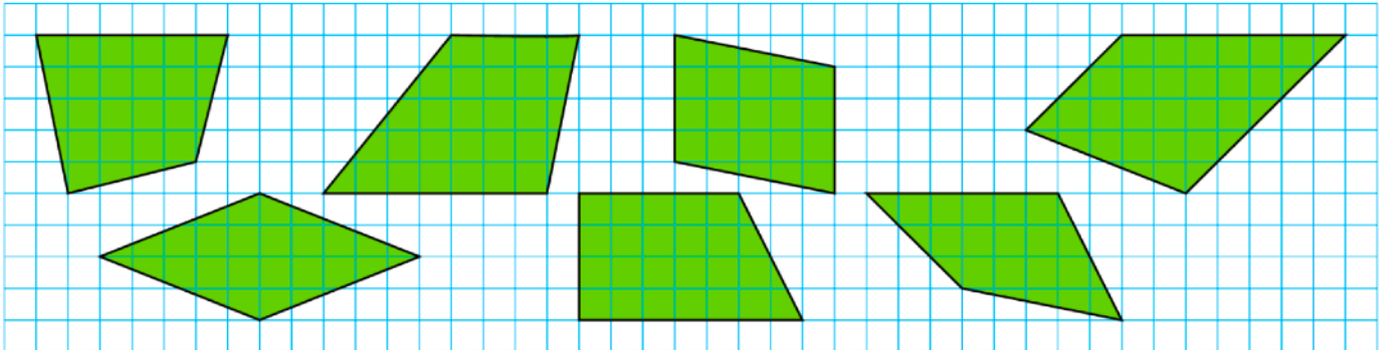
Los cuadriláteros se clasifican en paralelogramos, trapecios y trapezoides.

2º Atiende a la explicación que nos dan en este video.

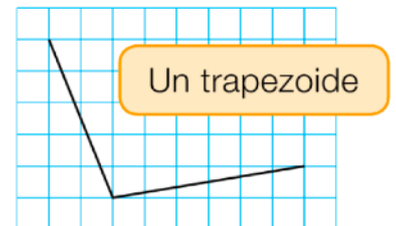
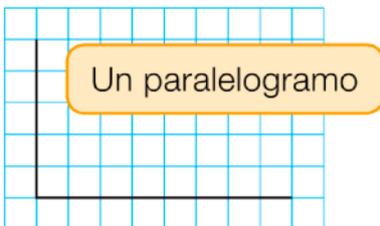
<https://youtu.be/tEeSvfvEUu4>

3° Realiza estas actividades en tu cuaderno.

1 Copia cada cuadrilátero en tu cuaderno y escribe de qué tipo es.

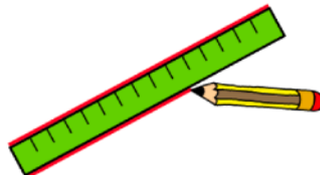


2 Copia en tu cuaderno y completa los cuadriláteros que se indican.



3 Observa, piensa y dibuja.

- Un trapecio con un ángulo recto
- Un paralelogramo



Traza así los lados paralelos.

