

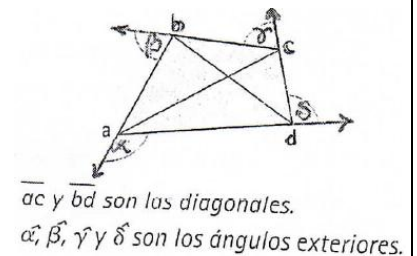
ACTIVIDAD 5:

CUADRILÁTEROS: ELEMENTOS Y CLASIFICACIÓN:

CUADRILÁTEROS: ELEMENTOS

Los cuadriláteros son polígonos de cuatro lados.

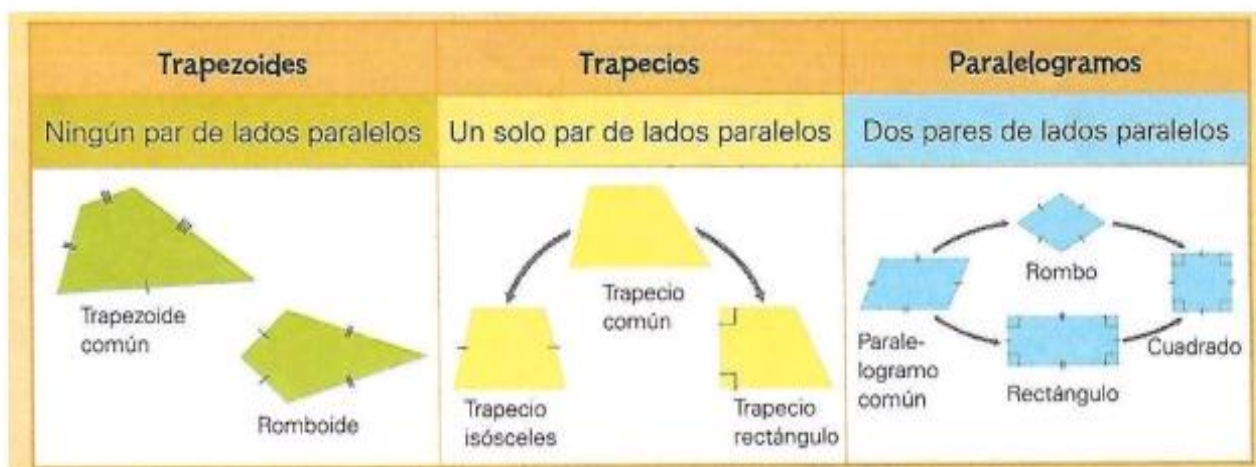
- Dos lados son consecutivos cuando tienen un extremo en común.
- Dos ángulos son opuestos cuando no tienen un lado en común.
- Se denominan diagonales a los segmentos determinados por dos vértices no consecutivos.



CUADRILÁTEROS: CLASIFICACIÓN

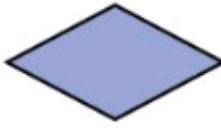
Se clasifican por el paralelismo de los lados:

- ✓ **Trapezoides:** cero pares de lados paralelos.
- ✓ **Trapecios:** un par de lados paralelos.
- ✓ **Paralelogramos:** dos pares de lados paralelos.

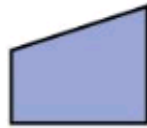


ACTIVIDAD 1:


Repasar con un color los lados paralelos y después escribir la clasificación y por qué.



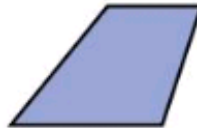
Es un ...
porque ...




Es un ...
porque ...



Es un ...
porque ...



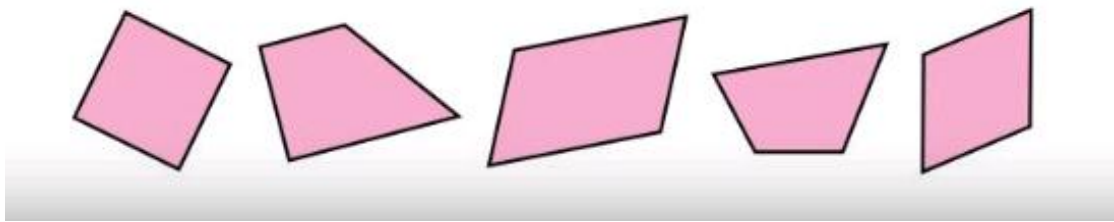
Es un ...
porque ...



Es un ...
porque ...

ACTIVIDAD 2:

¿Cuáles de estos cuadriláteros son paralelogramos?



ACTIVIDAD 3:

Observar los cuadriláteros y completar con el número que corresponda:

1

2

3

4

5

6

7

8

NINGÚN PAR DE LADOS PARALELOS

SÓLO UN PAR DE LADOS PARALELOS

DOS PARES DE LADOS PARALELOS

a) NINGÚN LADO CONGRUENTE

b) SÓLO UN PAR DE LADOS CONGRUENTES

c) DOS PARES DE LADOS CONGRUENTES

d) TODOS LOS LADOS CONGRUENTES
