

Resumen de Matemáticas

Examen de Admisión 2022 / Prof Adriana Arce Murillo

V Unidad. Cuadriláteros.

5. Clasificar cuadriláteros en paralelogramos y no paralelogramos.

Reconocer propiedades de cuadriláteros referidas a los lados, ángulos y diagonales.

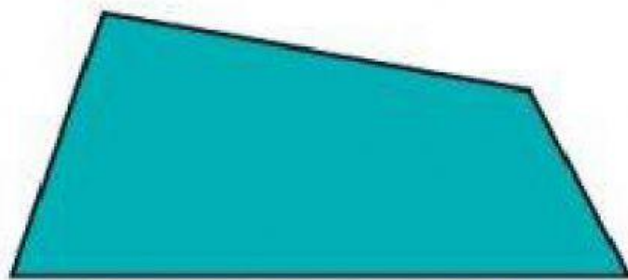
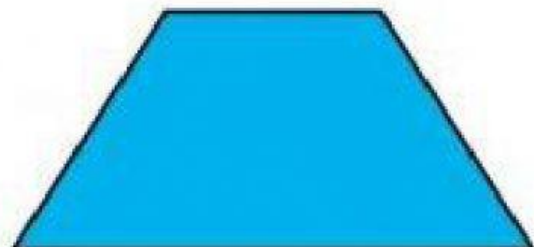
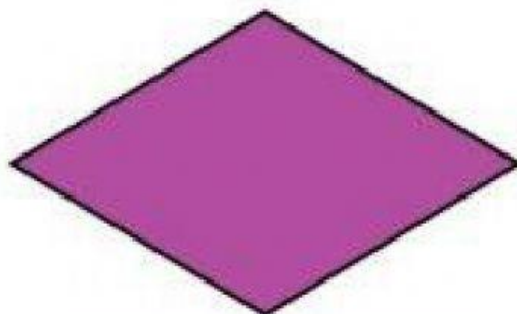
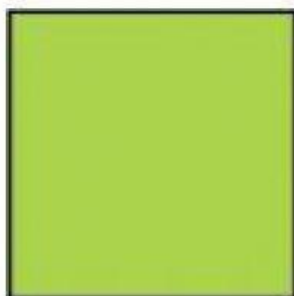
Cuadriláteros

Paralelogramos: rectángulo, rombo, romboide, cuadrado.

No paralelogramos: trapecio, trapezoide.

Observe con atención el siguiente video explicativo

Escriba el nombre a cada cuadrilátero:



Proyecto “Cuadriláteros”

1. En una hoja en blanca u hoja de cuaderno dibuje los 6 cuadriláteros y señale con las siguientes claves de color sus elementos:

- Azul= lados
- Amarillo= diagonales
- Rojo= ángulos

2. Envíe la foto de los dibujos a T. Adri.

Ya lo envié= sí _____ no _____

3. Según los dibujos que realizó conteste:

Cuadrilátero	Cantidad de lados	Cantidad de diagonales	Cantidad de ángulos	¿Es paralelogramo o no paralelogramo?
Cuadrado				
Rectángulo				
Romboide				
Rombo				
Trapecio				
Trapezoide				

4. Complete:

- Cuadrilátero que tiene los 4 lados del mismo tamaño:

- Cuadrilátero en el que sus dos bases miden lo mismo y sus dos alturas miden lo mismo: _____

- Cuadrilátero que tiene también recibe el nombre de "cometa" por su parecido con un papalote: _____

- Cuadrilátero que tiene dos lados paralelos y los otros dos no paralelos: _____

- Cuadrilátero que no tiene ningún par de lados paralelos:

- Cuadrilátero que tiene dos lados inclinados: _____