

# TRANSFERENCIA SEMANA 7 – MATEMÁTICAS

1. Observa el resumen de la explicación y desarrolla las actividades.

## CLASIFICACIÓN DE LOS POLÍGONOS

### SEGÚN SUS LADOS:



### SEGÚN SUS LADOS Y ÁNGULOS:

#### REGULARES

- Lados y ángulos iguales



#### IRREGULARES

- Lados y ángulos desiguales



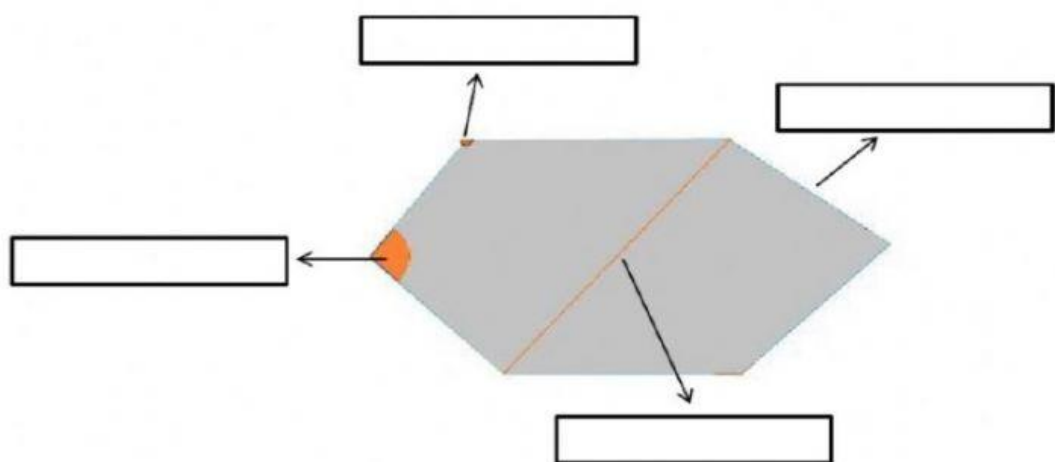
2. Arrastra los nombres y ubícalos en el lugar correspondiente.

LADO

VÉRTICE

DIAGONAL

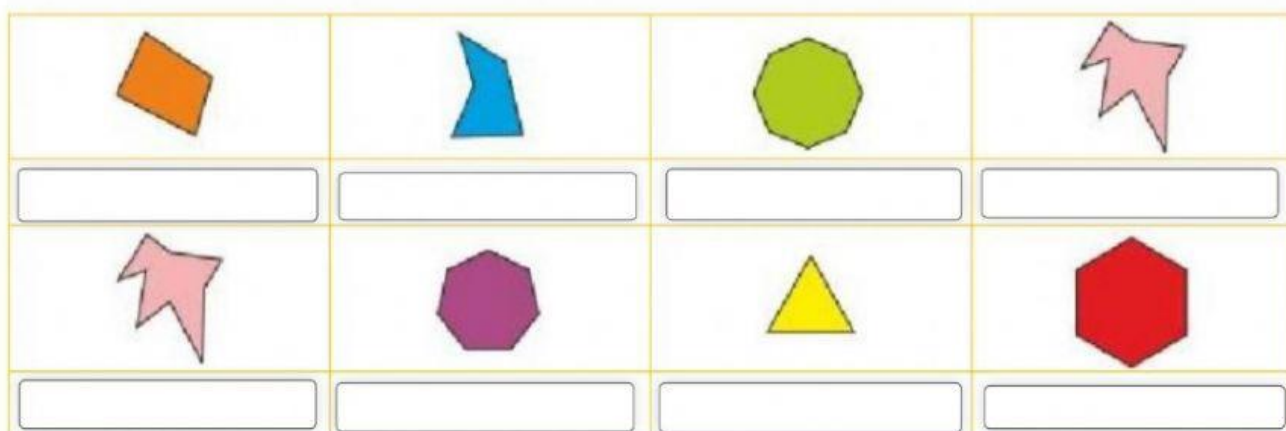
ÁNGULO



3. Une con una flecha: el concepto, con su significado.

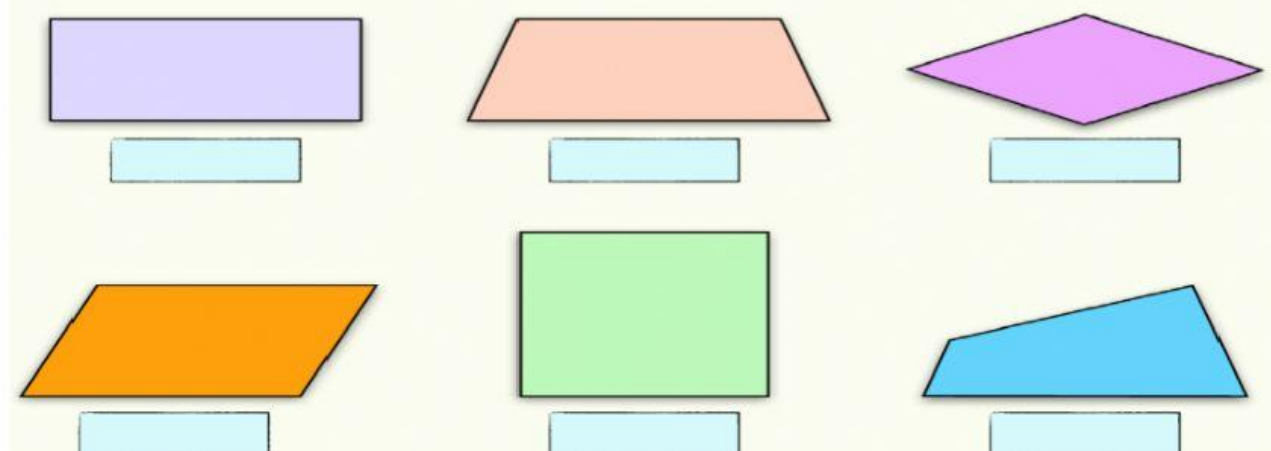
| CONCEPTO | DEFINICIÓN                                       |
|----------|--|
| Lado     | Segmentos que unen dos vértices no consecutivos. |
| Vértice  | Puntos donde se unen los lados.                  |
| Ángulo   | Ángulos que forman los lados.                    |
| Diagonal | Segmentos que forman la línea poligonal.         |

4. Con las siguientes imágenes, selecciona cual es un polígono regular o irregular.

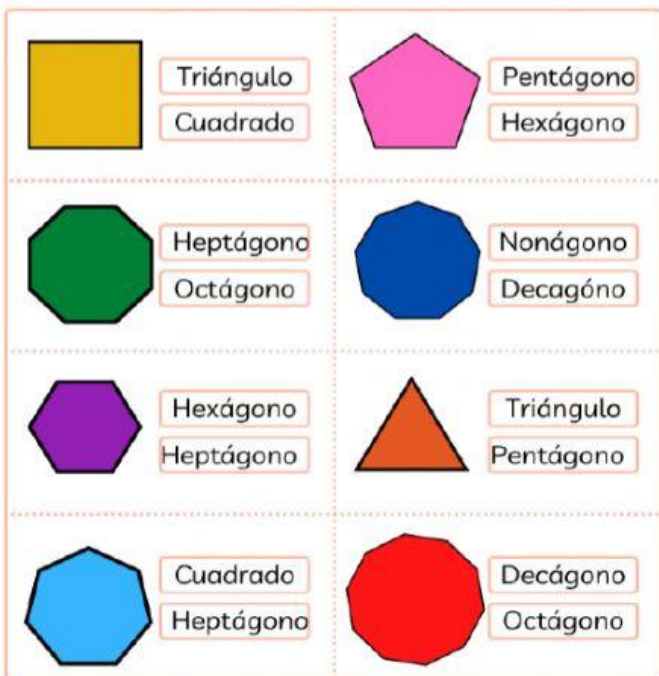


5. Arrastra los nombres de los siguientes cuadriláteros.

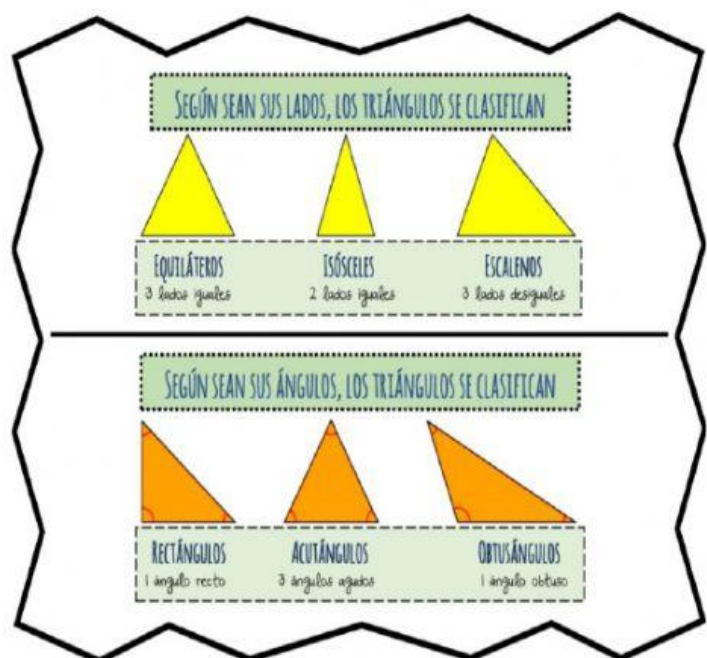
romboide   cuadrado   trapecio   rectángulo   trapezoide   rombo



**6. Selecciona la respuesta correcta. Recuerda observa la imagen y ten en cuenta la cantidad de lados.**



**7. Observa e interpreta**



**8. Con la información anterior Une la clase de triángulo, con su respectiva característica.**

- EQUILÁTERO
- RECTÁNGULO
- OBTUSÁNGULO
- ISÓSCELES
- ACUTÁNGULO
- ESCALENO

- 1 ángulo obtuso
- 2 lados iguales
- 3 lados iguales
- 1 ángulo recto
- 3 lados desiguales
- 3 ángulos agudos