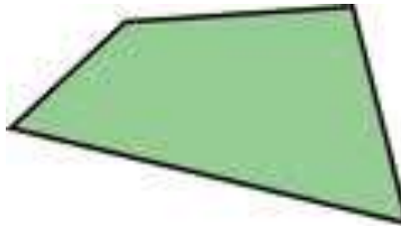
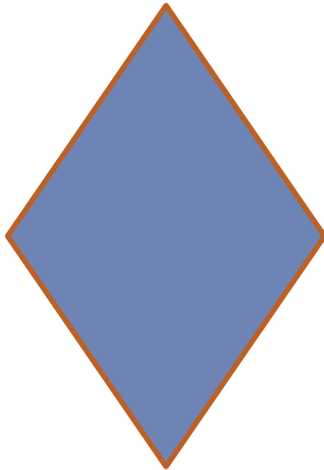


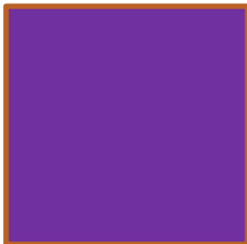
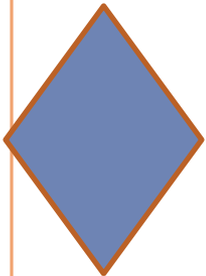
CUADRILÁTEROS

- POLIGONO DE CUATRO LADOS

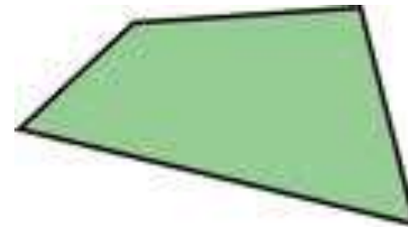


CLASIFICACIÓN

○ PARALELOGRAMOS



○ NO PARALELOGRAMOS



PARALELOGRAMO TIPO

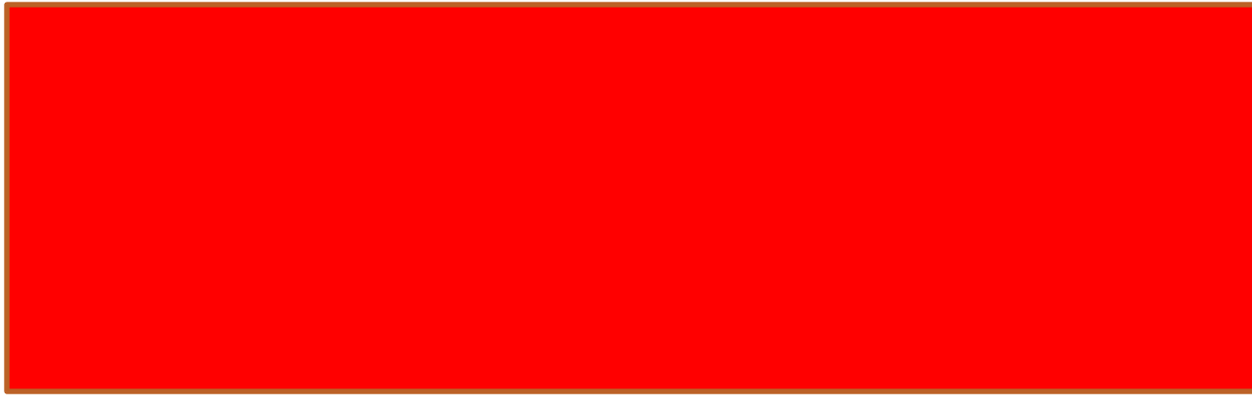


PROPIEDADES

- LADOS OPUESTOS PARALELOS
- LADOS OPUESTOS CONGRUENTES
- ÁNGULOS OPUESTOS CONGRUENTES
- LAS DIAGONALES SE CORTAN EN SUS PUNTOS MEDIOS

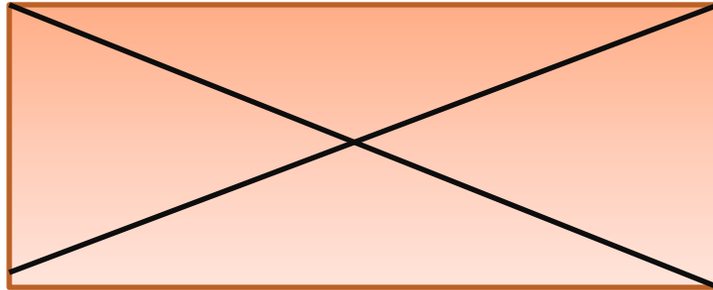


RECTÁNGULO

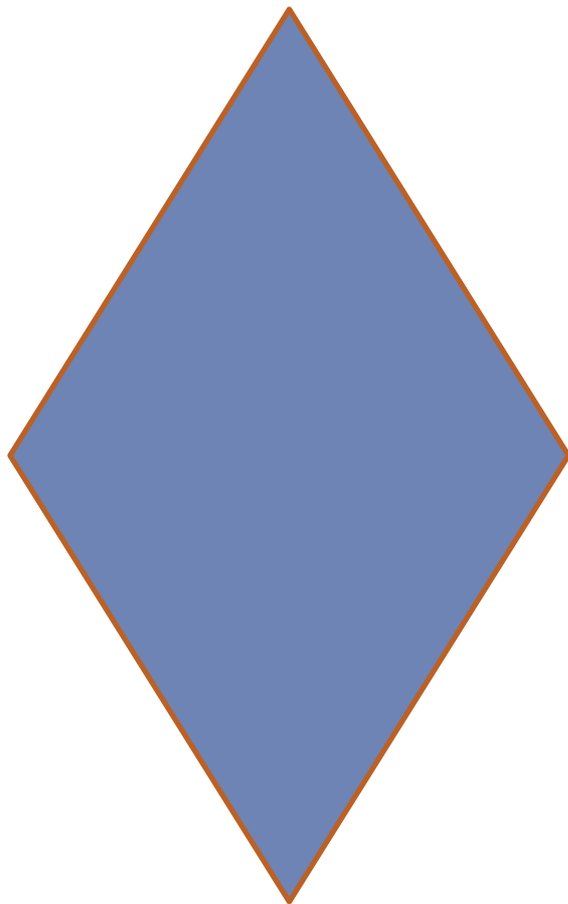


PROPIEDADES

- ES UN PARALELOGRAMO CON:
 - ❖ 4 Ángulos rectos
 - ❖ Diagonales congruentes

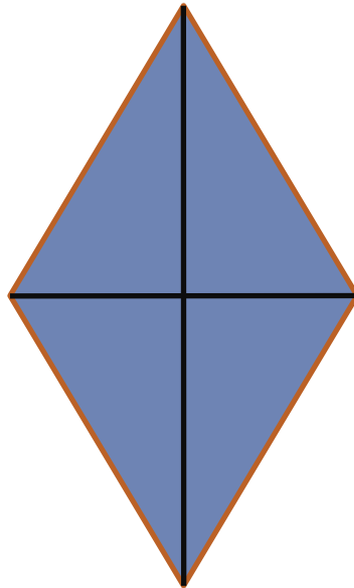


ROMBO



PROPIEDADES

- ES UN PARALELOGRAMO CON:
 - ❖ Los cuatro lados congruentes.
 - ❖ Las diagonales perpendiculares.

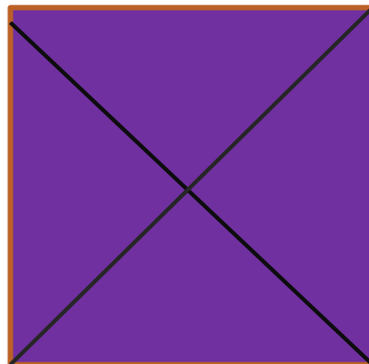


CUADRADO



PROPIEDADES

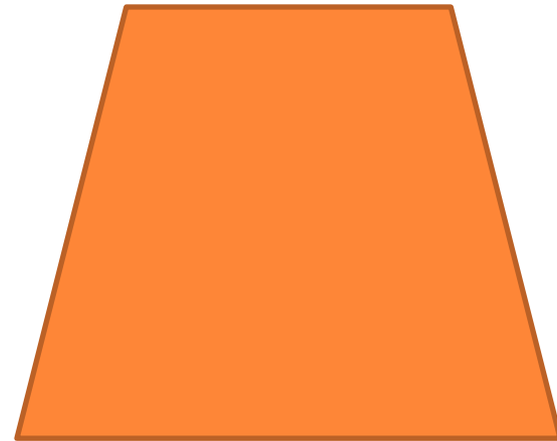
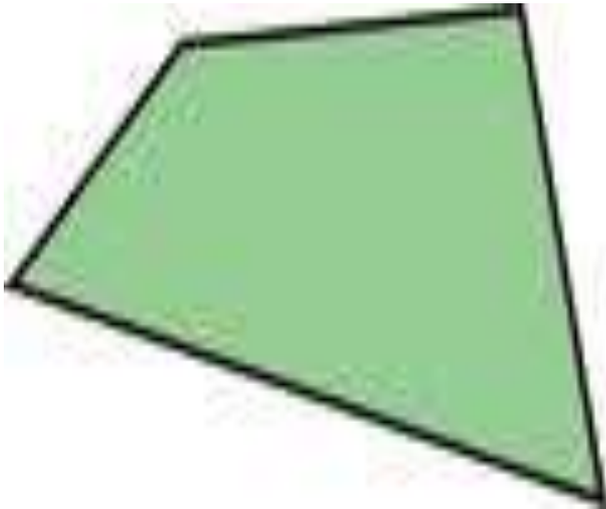
- ES UN PARALELOGRAMO QUE ES RECTÁNGULO Y ROMBO A LA VEZ.
- POR LO TANTO TIENE:
 - ❖ Los cuatro lados congruentes.
 - ❖ Los cuatro ángulos rectos.
 - ❖ Las diagonales congruentes.
 - ❖ Las diagonales perpendiculares.



CONTINUANDO CON LA CLASIFICACIÓN...



NO PARALELOGRAMOS



TRAPECIO

- TIENE UN PAR DE LADOS PARALELOS, LOS QUE RECIBEN EL NOMBRE DE BASE MENOR Y BASE MAYOR



LOS TRAPECIOS
SE CLASIFICAN
EN:

TRAPECIO
ISÓSCELES

TRAPECIO
RECTANGULO

TRAPECIO
TIPO

