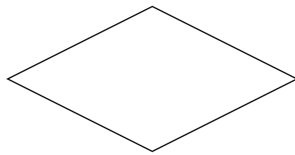


## SOLUCIONES DEL PARALELOGRAMO

1. Qué características principales tienen los paralelogramos?  
**Principalmente su característica esencial es que sus lados opuestos son paralelos.**
2. Identifica cada figura y determina sus propiedades:

a.



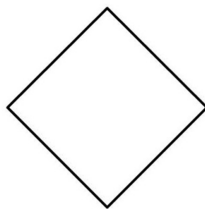
**Rombo: todos sus lados son iguales, sus ángulos interiores no son rectos, son iguales los opuestos, agudos y obtusos, sus diagonales son distintas (mayor y menor) y perpendiculares entre sí, son bisectrices, su circunferencia es inscrita.**

b.



**Romboide: sus lados son iguales dos a dos (dos lados menores iguales y dos lados mayores iguales).**

c.



**Cuadrado: todos sus lados son iguales, todos sus ángulos interiores son rectos, sus diagonales son iguales y perpendiculares entre si. Son bisectrices.**