

LAS RECTAS PARALELAS Y RECTAS SECANTES

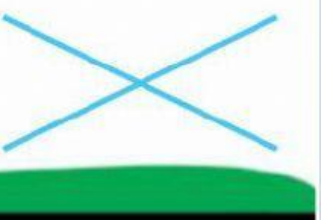
Rectas paralelas

Son rectas que no se cortan en ningún punto, aunque las prolonguemos.

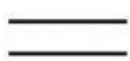


Rectas secantes

Son rectas que se cortan en un punto.



- Marca las rectas paralelas.



LOS CUADRILÁTEROS

Clasificación de cuadriláteros

Los cuadriláteros son polígonos con 4 lados, 4 vértices y 4 ángulos.

Según los lados que tengan paralelos, los cuadriláteros se clasifican así:

Paralelogramos



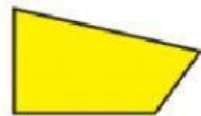
Lados paralelos dos a dos.

Trapecios



Solo dos lados paralelos.

Trapezoides



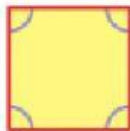
No tienen lados paralelos.

Los cuadriláteros pueden ser paralelogramos, trapezios o trapezoides.

Clasificación de paralelogramos

Los paralelogramos son los cuadriláteros que tienen los lados paralelos dos a dos.

Cuadrados



Rectángulos



Rombos

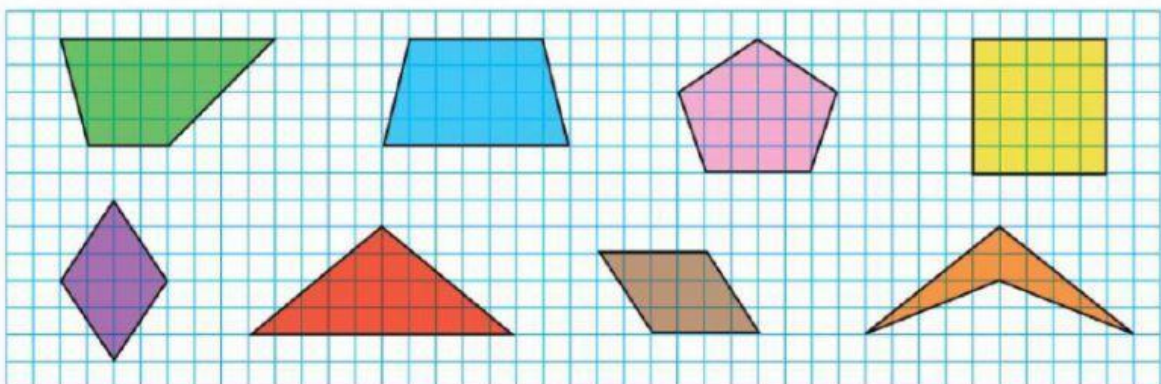


Romboides



Los paralelogramos pueden ser cuadrados, rectángulos, rombos o romboídes.

1. Marca los cuadriláteros.



2. Clasifica los siguientes cuadriláteros.

TRAPEZOIDE

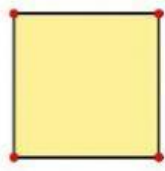
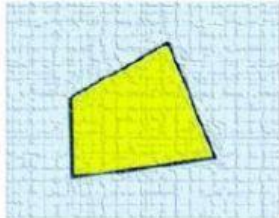
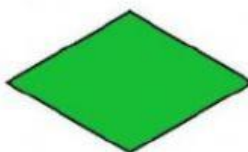
TRAPECIO

CUADRADO

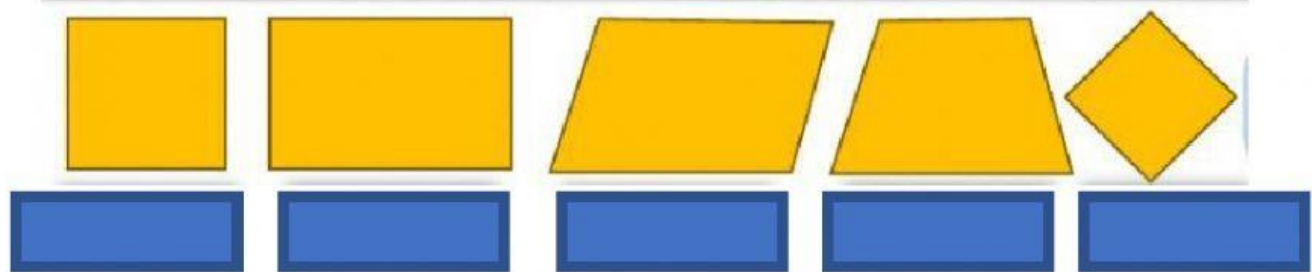
RECTÁNGULO

ROMBO

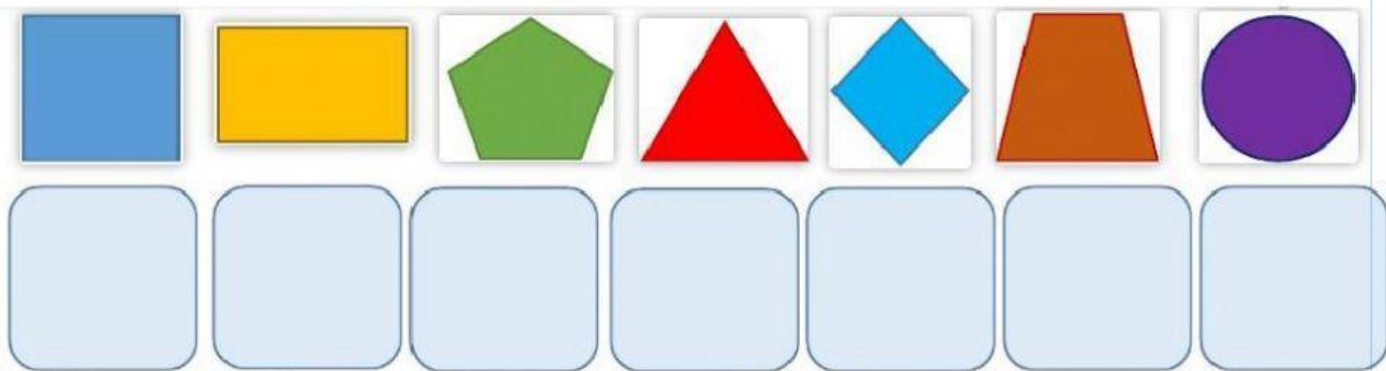
ROMBOIDE



3. Clasifica los cuadriláteros.



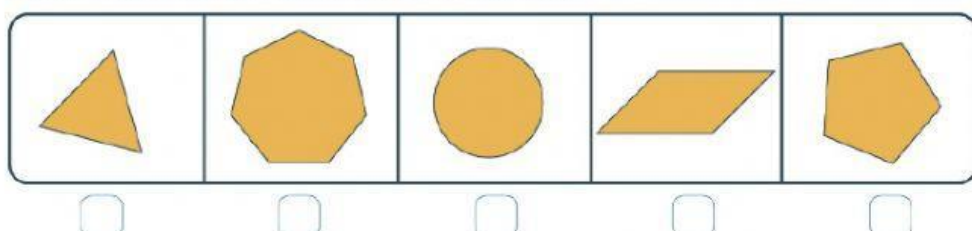
4. Coloca cada figura en su lugar.



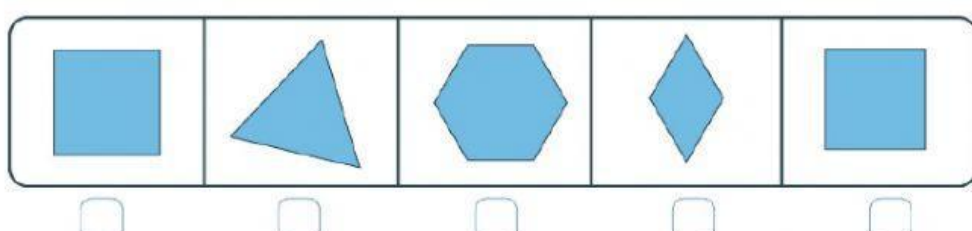
Rectángulo Triángulo Cuadrado Círculo Pentágono Rombo Trapecio

5. Marca.

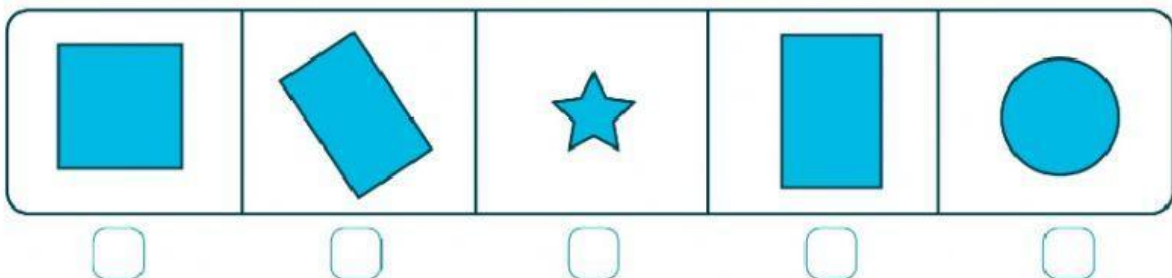
Indica cuál de estas formas es un paralelogramo.



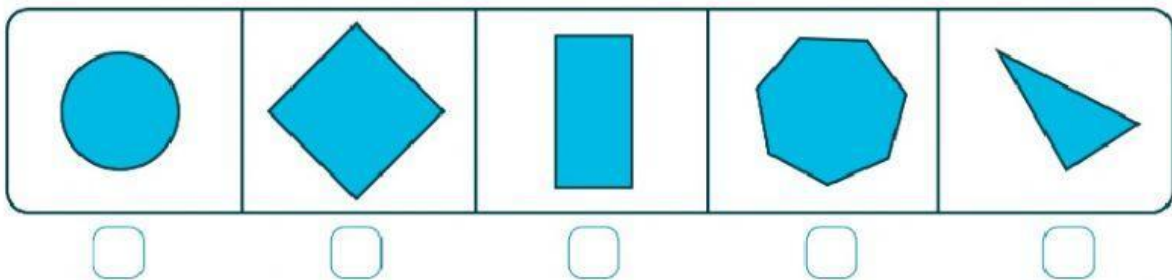
Indica cuál de estas formas es un rombo.



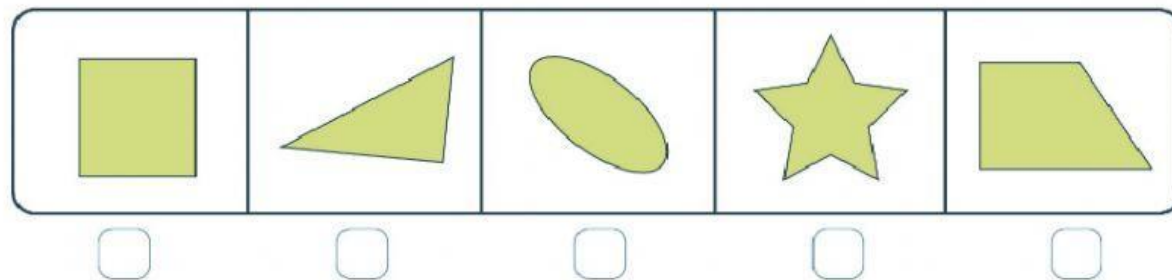
Indica cuál de estas figuras es un cuadrado.



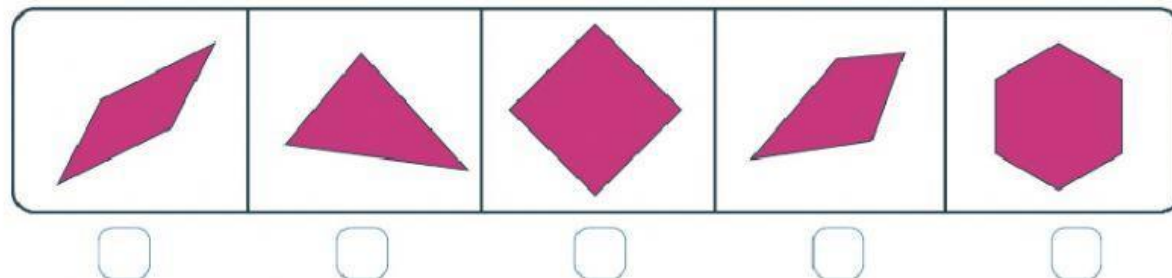
Indica cuál de estas figuras es un rectángulo.



Indica cuál de estas formas es un trapecio.



Indica cuál de estas formas es un romboide.



Indica cuál de estas formas es un trapezoide.

