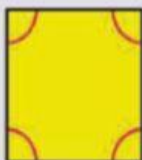


Clasificación de paralelogramos

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

Según sean sus lados y sus ángulos, los paralelogramos se clasifican en:

Cuadrados



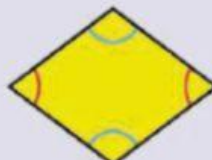
4 lados iguales.
4 ángulos rectos.

Rectángulos



Lados iguales 2 a 2.
4 ángulos rectos.

Rombos



4 lados iguales.
Ángulos iguales 2 a 2.

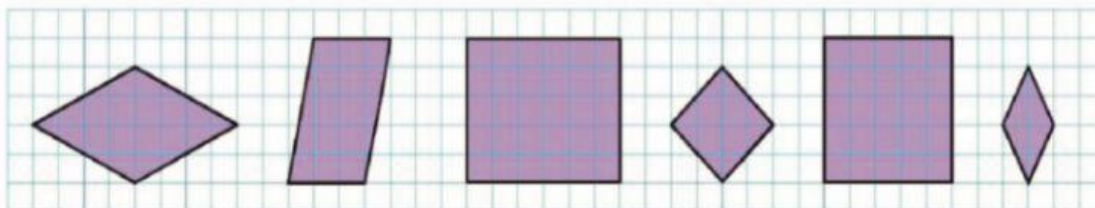
Romboides



Lados iguales 2 a 2.
Ángulos iguales 2 a 2.

Los paralelogramos se clasifican en cuadrados, rectángulos, rombos y romboides.

1 Copia cada paralelogramo en tu cuaderno y clasifícalos.

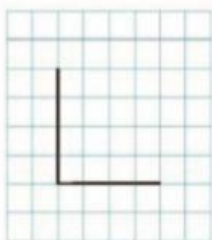


2 Escribe en qué se parecen y en qué se diferencian cada pareja de paralelogramos. Fíjate en sus lados y sus ángulos.

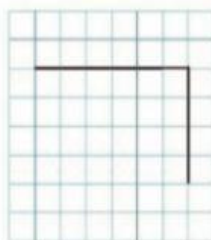
- Los cuadrados y los rectángulos.
- Los rectángulos y los romboides.
- Los cuadrados y los rombos.
- Los rombos y los romboides.

3 Copia en tu cuaderno y completa los paralelogramos que se indican.

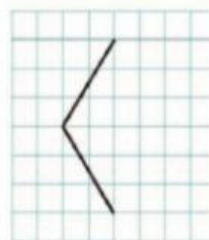
Un cuadrado



Un rectángulo



Un rombo



Un romboide

