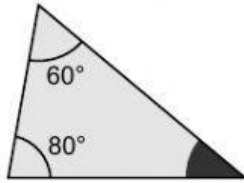
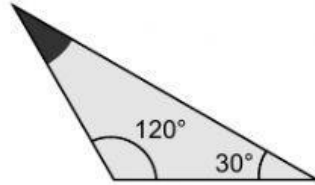
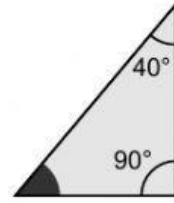
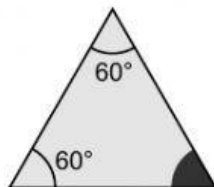
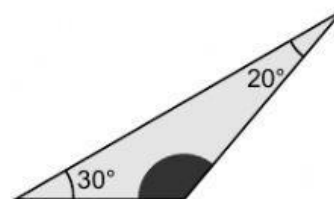


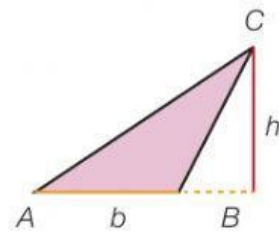
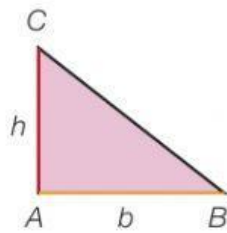
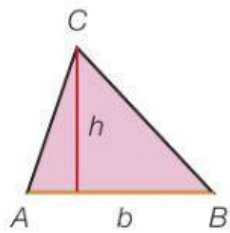
- 1 Calcula cuánto mide el ángulo coloreado de negro en cada triángulo. La suma de los tres ángulos debe ser 180° .


 °

 °

 °

 °

 °

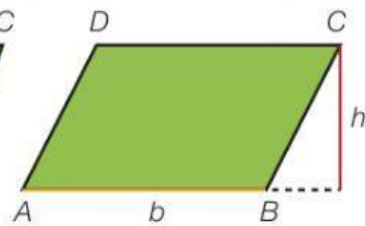
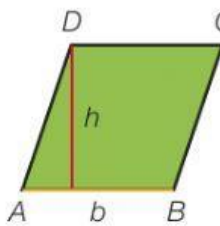
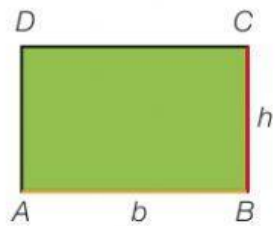
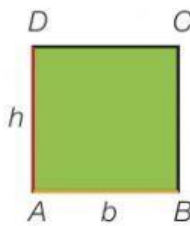
REPASA ESTA INFORMACIÓN.

- 2 Piensa y contesta.

- ¿Cuántas bases tiene un triángulo? ¿Y un paralelogramo?
- ¿Cuántas alturas tiene un triángulo? ¿Y un paralelogramo?

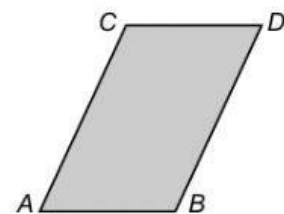
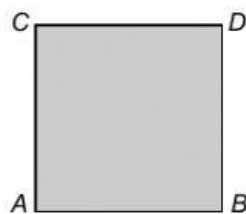
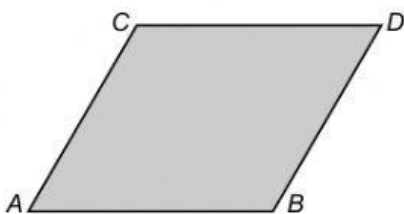
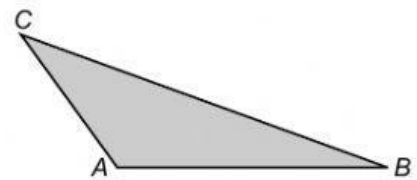
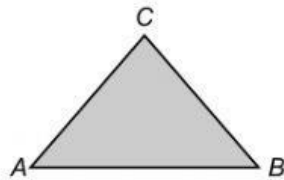
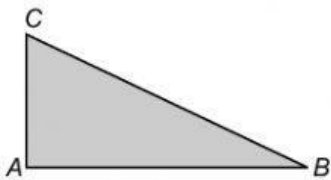


- Base de un triángulo o paralelogramo es uno cualquiera de sus lados.
- Altura de un triángulo o paralelogramo es el segmento perpendicular a la base o a su prolongación, trazado desde un vértice opuesto.



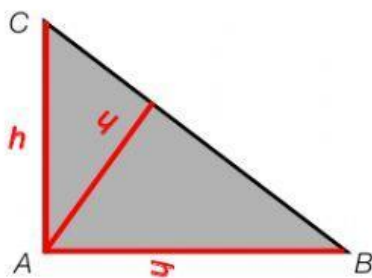
3 En cada caso, elige la altura correspondiente al lado AB.

Arrastra el segmento correspondiente a la altura a su lugar.



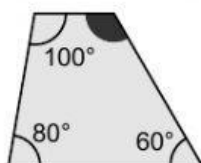
- ¿Cuántas alturas correspondientes al lado AB puedes trazar en cada paralelogramo? alturas.
- ¿Desde qué vértices las puedes trazar?

- 4 En este triángulo os he trazado las alturas correspondientes a cada uno de los lados. Contesta.

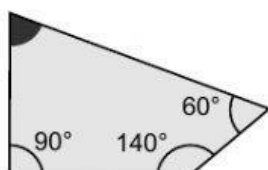


- Observa la altura correspondiente al lado AB .
¿Con qué lado del triángulo coincide esta altura?
- Observa la altura correspondiente al lado AC .
¿Con qué lado del triángulo coincide esta altura?

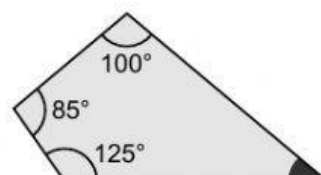
- 5 Calcula cuánto mide el ángulo coloreado de negro en cada cuadrilátero. La suma de los cuatro ángulos debe ser 360° .



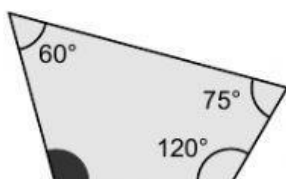
°



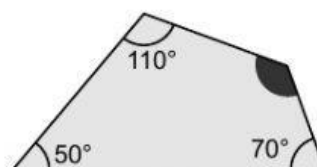
°



°



°



°