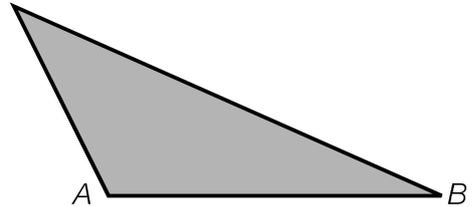
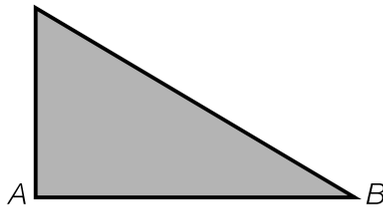
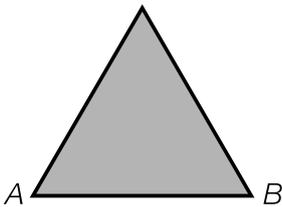


Nombre _____ Fecha _____

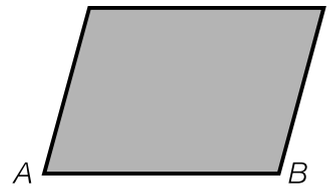
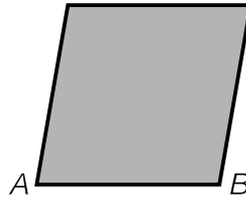
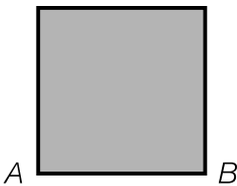
1 Piensa y contesta.

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

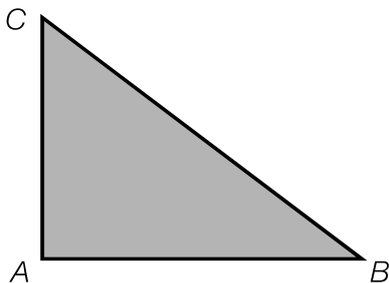
2 En cada triángulo, traza la altura correspondiente al lado AB .



3 En cada paralelogramo, traza la altura correspondiente al lado AB .



4 Observa el triángulo y contesta.



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

REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

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