

## Base y altura de triángulos y paralelogramos

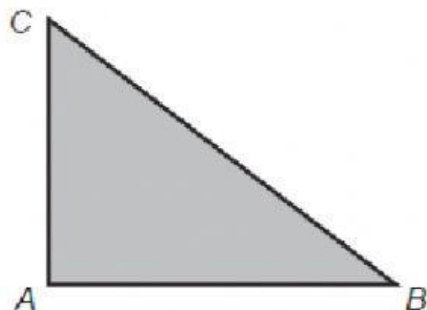
### 1. Piensa y contesta

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

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

### 2. Observa el triángulo y contesta

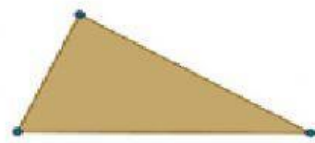
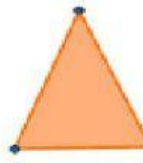
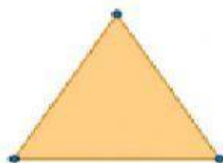
Si trazas la altura correspondiente al lado **AB**.  
¿Con qué lado del triángulo coincide esa altura?



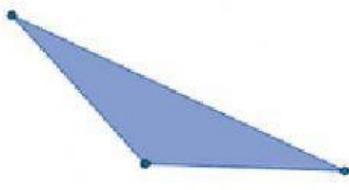
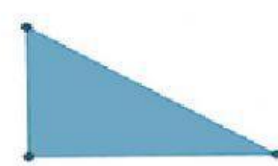
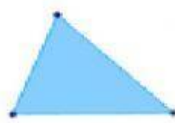
Si trazas la altura correspondiente al lado **AC**.  
¿Con qué lado del triángulo coincide esta altura?

### 3. Clasifica estos triángulos.

#### SEGÚN SUS LADOS



#### SEGÚN SUS ÁNGULOS



### 4. Clasifica estos polígonos paralelogramos

Rombo



Cuadrado



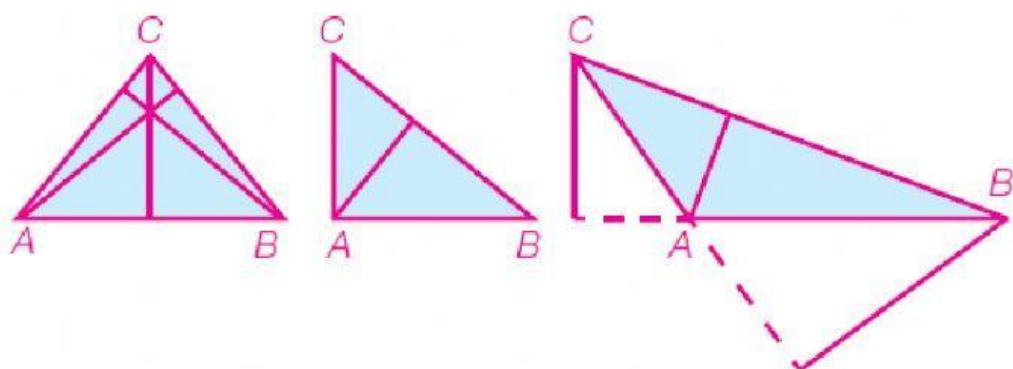
Romboide



Rectángulo



5. Observa y contesta



¿En qué triángulo coincide la altura con algún lado?

¿En qué triángulo has prolongado un lado para trazar una altura?