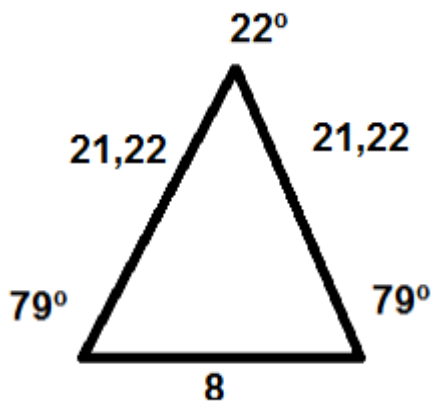


## SOLUCIONES DEL TEOREMA DEL SENOS

1. Resuelve los siguientes triángulos encontrando los lados y ángulos que faltan.

a)



b)



2. Razona en qué situaciones es útil aplicar el Teorema del seno para resolver un triángulo (puede haber más de una válida)

Si conocemos :

- a) **2 ángulos y un lado cualquiera**
- b) los 3 lados
- c) 2 lados y el ángulo no opuesto a ninguno de ellos
- d) **2 lados y el ángulo opuesto a uno de los lados**
- e) 1 lado y 1 ángulo