

ES72 Possible, vraiment ?

Construis, si possible, un triangle ABC dont tu connais :

- a) $BC = 5 \text{ cm}$ $\widehat{ABC} = 35^\circ$ $\widehat{ACB} = 105^\circ$
- b) $\widehat{BAC} = 64^\circ$ $AB = 5 \text{ cm}$ $AC = 6 \text{ cm}$
- c) $AB = 11 \text{ cm}$ $AC = 7 \text{ cm}$ $BC = 3 \text{ cm}$
- d) $AB = 6,4 \text{ cm}$ $AC = 3,8 \text{ cm}$ $BC = 4,4 \text{ cm}$