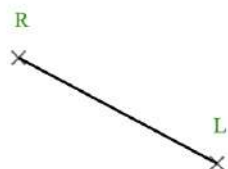


1

Termine le triangle RLN tel que $\text{NRL} = 44^\circ$ et $\text{NLR} = 78^\circ$



2

Termine le triangle QST tel que $\text{TQS} = 134^\circ$ et $\text{QT} = 4 \text{ cm}$



3

Termine le triangle IAQ tel que $QIA = 22^\circ$ et $QAI = 96^\circ$

**4**

Construire le triangle ABC tel que:

- ABC est rectangle en B
- $AB = 4 \text{ cm}$
- $AC = 5 \text{ cm}$
- C au dessus du segment [AB]