

Dans chacun des cas suivants, calcule les longueurs manquantes.

- ABC est un triangle rectangle en A tel que $AB = 9$ cm et $\widehat{ACB} = 30^\circ$.
- DEF est un triangle rectangle en E tel que $EF = 7$ cm et $\widehat{FDE} = 65^\circ$.
- IJK est un triangle rectangle en I tel que $JI = 10$ cm et $\widehat{IKJ} = 55^\circ$.
- LMN est un triangle rectangle en N tel que $LN = 11$ cm et $\widehat{LMN} = 33^\circ$.
- RST est un triangle rectangle en T tel que $RT = 13$ cm et $\widehat{RST} = 70^\circ$.