

Dans chacun des cas suivants, calcule les mesures des angles arrondies au degré près.

- ABC est un triangle rectangle en A tel que $AB = 4$ cm et $AC = 8$ cm.
- DEF est un triangle rectangle en E tel que $DE = 5$ cm et $DF = 6$ cm.
- IJK est un triangle rectangle en K tel que $KJ = 10$ cm et $IK = 3$ cm.
- LMN est un triangle rectangle en L tel que $LM = 6$ cm et $LN = 7$ cm.
- RST est un triangle rectangle en S tel que $ST = 15$ cm et $RS = 8$ cm.