```
Dans chacun des cas suivants, calcule les longueurs manquantes.
ABC est un triangle rectangle en A tel que BC = 9 cm et ÂBC = 30°.
DEF est un triangle rectangle en E tel que DF = 7 cm et DFE = 65°.
IJK est un triangle rectangle en I tel que JK = 10 cm et ÎJK = 55°.
LMN est un triangle rectangle en N tel que LM = 11 cm et LMN = 33°.
```

• RST est un triangle rectangle en T tel que RS = 13 cm et  $\widehat{SRT} = 70^{\circ}$ .

 $(\star\star\star\star\star)$ 

Calcul de longueur (côté adjacent à un angle) avec le cosinus.