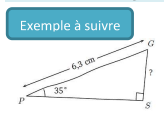
Calculer la longueur marquée d'un point d'interrogation. Le résultat sera arrondi au dixième près.



On cherche le côté Opposé à cet angle
On connait un angle et l'Hypoténuse
Formule → SINUS

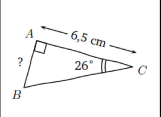
Dans le triangle PGS rectangle en S, on a :

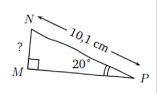
$$sin(\widehat{GPS}) = \frac{\widehat{GS}}{\widehat{GP}}$$

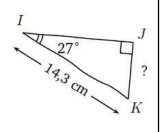
$$sin(35) = \frac{GS}{6.3}$$

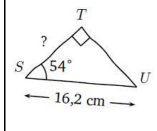
$$GS = 6.3 \times sin(35)$$

 $AB \approx 3.6 \ cm$ arrondi au dixième









T_{\perp}	
30°	
P 17,3 cm	