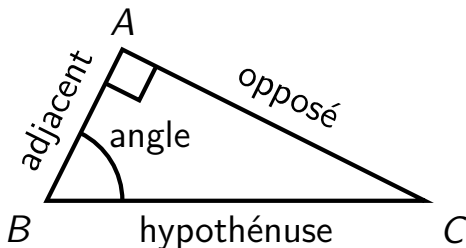


Toutes les réponses seront données arrondies au dixième.

1. ABC est un triangle rectangle en A tel que $AC = 2$ et $AB = 3$. Calculer une mesure de \widehat{ACB} .
2. MNP est un triangle rectangle en N tel que $MN = 10$ et $\widehat{NMP} = 36^\circ$. Calculer MP .
3. IJK est un triangle rectangle en K tel que $KI = 7$ et $IJ = 9$. Calculer une mesure de \widehat{IJK} .



$$\cos \text{ angle} = \frac{\text{adjacent}}{\text{hypothénuse}}$$

$$\sin \text{ angle} = \frac{\text{opposé}}{\text{hypothénuse}}$$

$$\tan \text{ angle} = \frac{\text{opposé}}{\text{adjacent}}$$