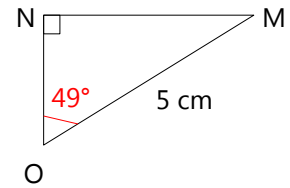


Exercice 5



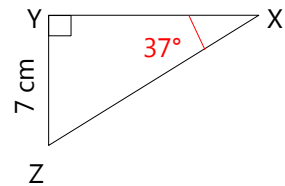
Calculer les longueurs NO et NM arrondies au millimètre.



Exercice 6



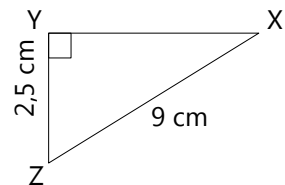
Calculer les longueurs YX et ZX arrondies au millimètre.



Exercice 7



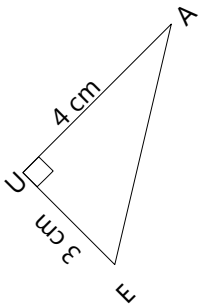
Calculer la mesure de l'angle \widehat{YZX} arrondie au degré près.



Exercice 8



Calculer les mesures de l'angle \widehat{UAE} arrondie au degré près.



Exercice 9



FEU est un triangle rectangle en E tel que : $EU = 3,5$ cm et $EF = 4,2$ cm.
Calculer l'arrondi au degré près de la mesure de l'angle \widehat{EFU}

Exercice 10



FEU est un triangle rectangle en E tel que : $EU = 3,5$ cm et $EF = 4,2$ cm.
Calculer l'arrondi au degré près de la mesure de l'angle \widehat{EFU}