

Exercice 15 : calculer la mesure d'un angle

Le triangle MNQ est isocèle de sommet principal M et de base $[NQ]$.

Le triangle PMN est isocèle de sommet principal P et de base $[MN]$.

L'angle \widehat{MQN} mesure 35° .

Déterminer la mesure de l'angle \widehat{PMQ} .

