

Exercice 5 : somme des angles d'un triangle.

1. Soit LNI un triangle tel que : $\widehat{I} = 76^\circ$, $\widehat{L} = 45^\circ$

Calculer la mesure de l'angle \widehat{N} .

2. Soit SAC un triangle tel que $\widehat{A} = 110^\circ$, $\widehat{C} = 28^\circ$

Calculer la mesure de l'angle \widehat{S} .