

LES TRIANGLES

Sur une feuille blanche trace un triangle DEF, tel que $DE = 7 \text{ cm}$;
 $\widehat{DEF} = 45^\circ$ et $\widehat{EDF} = 65^\circ$

Tracer la hauteur [FH] relative à la base [DE]

- Calculer la mesure dans angle \widehat{DFE}
 $\widehat{DFE} + \widehat{EDF} + \widehat{DEF} = \quad \circ$
 $\widehat{DFE} = \quad \circ - (\quad \circ + \quad \circ)$
 $\widehat{DFE} = \quad \circ$

Sur une feuille blanche trace un triangle DEF, tel que $MN = 7\text{cm}$,
 $\widehat{MNP} = 55^\circ$ et $NP = 6\text{cm}$