

Soit MNP un triangle rectangle en M tel que $MN = 7$ cm et $MP = 12,3$ cm.

Déterminer l'arrondi à $0,1^\circ$ près de l'angle MNP .

Dans le triangle MNP ,, on connaît :

- MN , la longueur du côté à l'angle \widehat{MNP} ;
- MP , la longueur du côté à l'angle \widehat{MNP} .

On utilise donc de l'angle \widehat{MNP} .

Dans le triangle

$$\dots \widehat{MNP} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\dots \widehat{MNP} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\dots \widehat{MNP} \approx \dots$$