

MATHS 1^{ère} - TRIGONOMÉTRIE

Convertir en radians les mesures d'angles exprimées en degrés :

$$60^\circ \xrightarrow{\times \frac{\pi}{180}} 60 \times \frac{\pi}{180} = \frac{60\pi}{180} = \frac{\pi}{3} \text{ rad.}$$

$$15^\circ \xrightarrow{\times \frac{\pi}{180}} 15 \times \frac{\pi}{180} = \frac{\pi}{12} \text{ rad.}$$

$$10^\circ \xrightarrow{\times \frac{\pi}{180}} 10 \times \frac{\pi}{180} = \frac{\pi}{18} \text{ rad.}$$