

www.freemaths.fr

Spé Maths

Terminale

Trigonométrie :
Généralités



ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

LA MESURE EN RADIAN DE $\frac{148\pi}{3}$?

ÉNONCÉ

Une mesure en radian d'un angle θ est: $\theta = \frac{148\pi}{3}$.

Déterminer la mesure de cet angle:

1. Quand elle appartient à $[0; 2\pi[$.
2. Quand elle appartient à $] -\pi; \pi]$.