

1re

MATHÉMATIQUES

Enseignement de Spécialité

Trigonométrie

Énoncé

 www.freemaths.fr

PASSONS DE DEGRÉS EN RADIANS !

ÉNONCÉ

Exprimer en radians, en fonction de π , chaque mesure d'angle θ suivantes:

1. $\theta = 160^\circ$.

2. $\theta = 70^\circ$.

3. $\theta = 145^\circ$.

4. $\theta = 63^\circ$.

5. $\theta = x^\circ$.

6. $\theta = (y - z)^\circ$.