

www.freemaths.fr

Spé Maths

Terminale

Trigonométrie :
Généralités



ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

PASSONS DE RADIANS EN DEGRÉS !

ÉNONCÉ

Convertir en degrés chaque mesure d'angle θ suivantes:

1. $\theta = \frac{\pi}{6}$ rad.

2. $\theta = \frac{3\pi}{4}$ rad.

3. $\theta = \frac{\pi}{3}$ rad.

4. $\theta = \frac{5\pi}{6}$ rad.

5. $\theta = \frac{7\pi}{9}$ rad.

6. $\theta = \frac{5\pi}{12}$ rad.

7. $\theta = \frac{3\pi}{8}$ rad.

8. $\theta = \frac{4\pi}{5}$ rad.

9. $\theta = \frac{7\pi}{6}$ rad.