

1re

MATHÉMATIQUES

Enseignement de Spécialité

Équations & Inéquations Trigonométriques

Énoncé

 www.freemaths.fr

$\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$ ET $\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$ GÉOMÉTRIQUEMENT ...

ÉNONCÉ

1. Tracer un cercle trigonométrique et placer le point M d'affixe $x = \frac{\pi}{4}$.
2. Calculer géométriquement $\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$ et $\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$.