

www.freemaths.fr

Spé Maths

Terminale

Équations & Inéquations
Trigonométriques



ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

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