

FONCTIONS TRIGONOMÉTRIQUES

Angles associés

C. SCOLAS



<https://bit.ly/3Zd2VZN>



1. Calcule les nombres suivants en indiquant les étapes :



(1) $\cos(-30^\circ) =$

(2) $\sin \frac{5\pi}{6} =$

(3) $\tan 750^\circ =$

(4) $\sin \frac{7\pi}{4} =$

(5) $\cot 210^\circ =$

(6) $\sin 405^\circ =$

(7) $\cos 120^\circ =$

$$(8) \tan \frac{3\pi}{2} =$$

$$(9) \sin \frac{13\pi}{6} =$$

$$(10) \cos \frac{4\pi}{3} =$$

$$(11) \cot(-750^\circ) =$$

$$(12) \sin 225^\circ =$$

$$(13) \tan 120^\circ =$$

$$(14) \cos \frac{11\pi}{6} =$$