

<https://lycee-valin.fr/spip/spip.php?article193>

Exercices en ligne de trigonométrie

- Pédagogie - Mathématiques - Exercices en ligne -

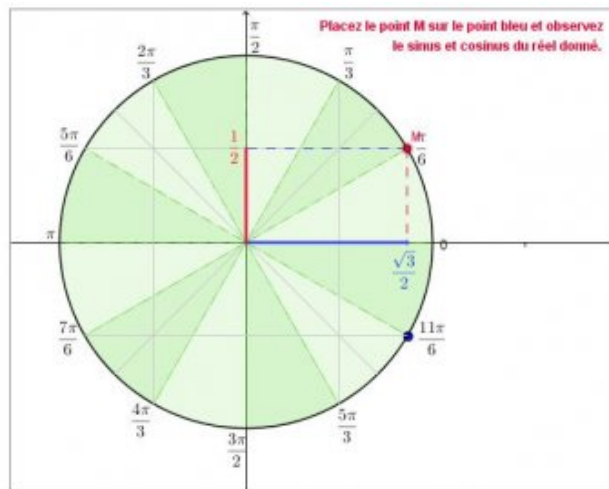
$$\cos \frac{5\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin \frac{5\pi}{6} = \frac{1}{2}$$

Date de mise en ligne :

Copyright © Lycée René Josué Valin - La Rochelle - Tous droits réservés

Mathématiques à Valin



Sur le cercle trigonométrique, placer le point M associé au réel $\frac{11\pi}{6}$ **Mauvaise réponse ! Voir la figure.**

et compléter avec une valeur exacte l'égalité suivante : $\cos\left(\frac{11\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ **Bonne réponse !**

Réponses valides : 4 sur 5

Question suivante

Aide à la frappe:



Valider