



42

Question 1 ♣ À quelle angle en radian correspond  $180^\circ$ ?

- $2\pi$  rad      $180\pi$  rad      $\frac{\pi}{2}$  rad      $\frac{\pi}{180}$  rad      $\frac{\pi}{4}$  rad  
  $\frac{3\pi}{4}$  rad      $180$  rad      $\frac{\pi}{3}$  rad      $\frac{\pi}{6}$  rad
- Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 2 ♣ À quelle angle en radian correspond  $180^\circ$ ?

- $180\pi$  rad      $180$  rad      $2\pi$  rad      $\frac{\pi}{3}$  rad      $\frac{\pi}{2}$  rad  
  $\frac{\pi}{4}$  rad      $\frac{\pi}{180}$  rad      $\frac{\pi}{6}$  rad      $\frac{3\pi}{4}$  rad
- Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 3 ♣ À quelle angle en radian correspond  $180^\circ$ ?

- $180\pi$  rad      $\frac{\pi}{2}$  rad      $\frac{\pi}{4}$  rad      $\frac{3\pi}{4}$  rad      $2\pi$  rad  
  $\frac{\pi}{3}$  rad      $\frac{\pi}{180}$  rad      $\frac{\pi}{6}$  rad      $\pi$  rad
- Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 4 ♣ À quelle angle en radian correspond  $180^\circ$ ?

- $180\pi$  rad      $2\pi$  rad      $\frac{\pi}{6}$  rad      $\frac{\pi}{4}$  rad      $\frac{\pi}{2}$  rad  
  $\frac{\pi}{3}$  rad      $\pi$  rad      $\frac{\pi}{180}$  rad      $\frac{3\pi}{4}$  rad
- Aucune de ces réponses n'est correcte.