

1. Convertir :

- ▶ en radians : 216° ;
- ▶ en degrés : $-\frac{7\pi}{6}$ rad.

2. Calculer la mesure principale des angles (en radians) :

- ▶ $\frac{27\pi}{6}$;
- ▶ $-\frac{8\pi}{9}$.

1. Convertir :

- ▶ en radians : $216^\circ = \frac{6\pi}{5}$;
- ▶ en degrés : $-\frac{7\pi}{6} \text{ rad} = -210^\circ$.

2. Calculer la mesure principale des angles (en radians) :

- ▶ $\frac{27\pi}{6}$ donne $\frac{\pi}{2}$;
- ▶ $-\frac{8\pi}{9}$ est déjà une mesure principale.