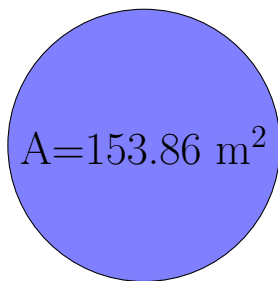


## Calcul des Mesures d'un Cercle (F)

Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez pi = 3.14

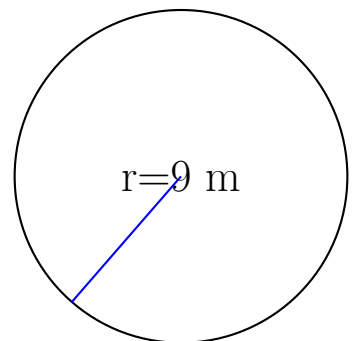


rayon = \_\_\_\_\_

diamètre = \_\_\_\_\_

circonférence = \_\_\_\_\_

aire = 153.86 m<sup>2</sup>

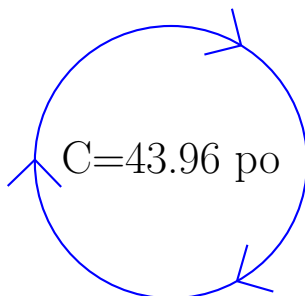


rayon = 9 m

diamètre = \_\_\_\_\_

circonférence = \_\_\_\_\_

aire = \_\_\_\_\_

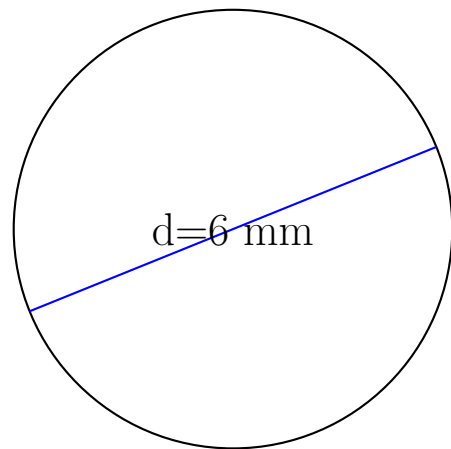


rayon = \_\_\_\_\_

diamètre = \_\_\_\_\_

circonférence = 43.96 po

aire = \_\_\_\_\_



rayon = 3 mm

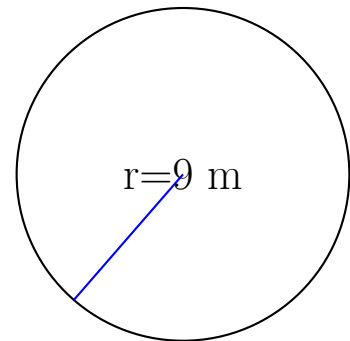
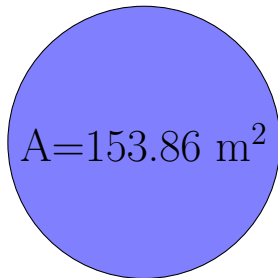
diamètre = 6 mm

circonférence = \_\_\_\_\_

aire = \_\_\_\_\_

## Calcul des Mesures d'un Cercle (F) Solutions

Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez pi = 3.14



rayon = 7 m

diamètre = 14 m

circonférence = 43.96 m

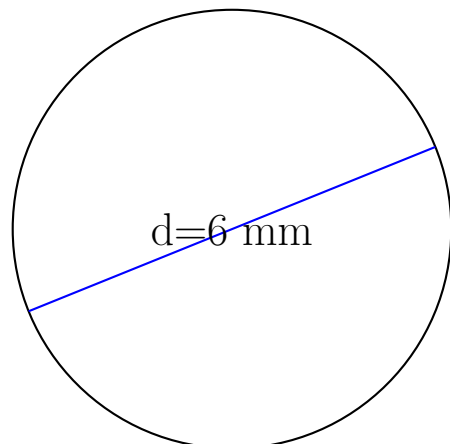
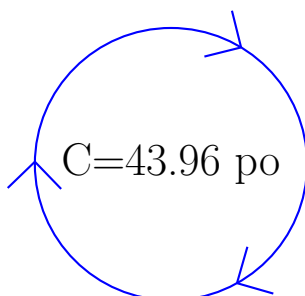
aire =  $153.86 \text{ m}^2$

rayon = 9 m

diamètre = 18 m

circonférence = 56.52 m

aire =  $254.34 \text{ m}^2$



rayon = 7 po

diamètre = 14 po

circonférence = 43.96 po

aire =  $153.86 \text{ po}^2$

rayon = 3 mm

diamètre = 6 mm

circonférence = 18.84 mm

aire =  $28.26 \text{ mm}^2$