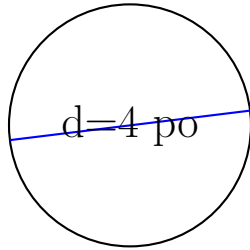


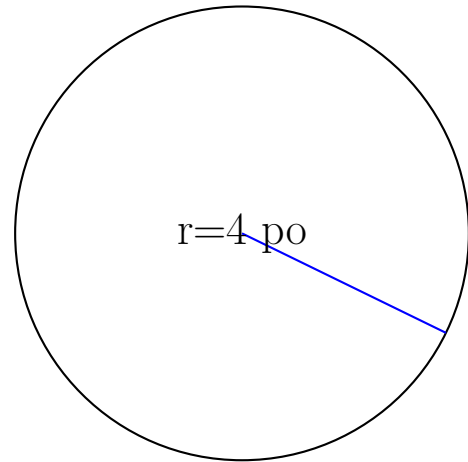
## Calcul de l'Aire et Circonférence (D)

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



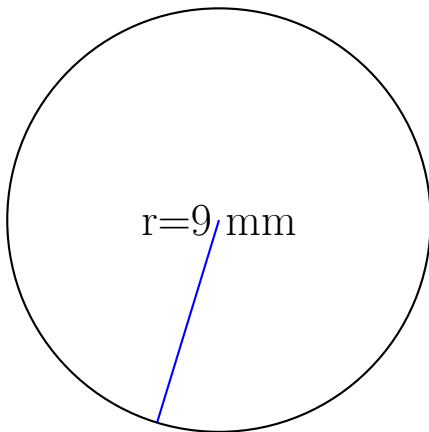
circonférence = \_\_\_\_\_

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



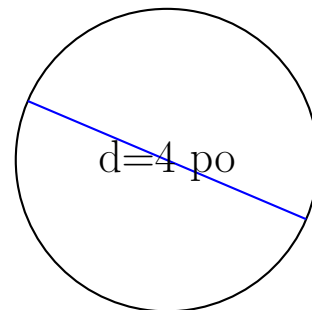
circonférence = \_\_\_\_\_

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



circonférence = \_\_\_\_\_

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

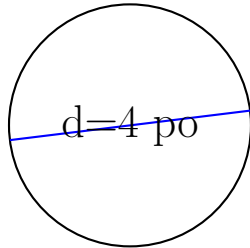


circonférence = \_\_\_\_\_

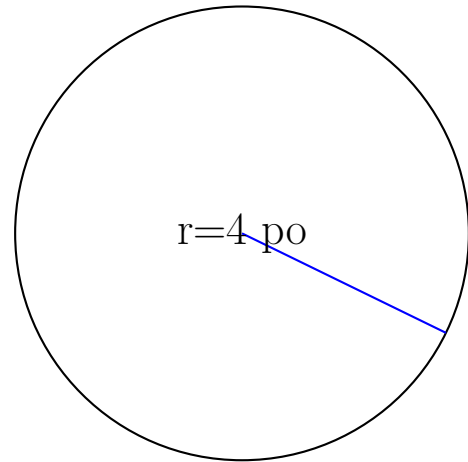
aire = \_\_\_\_\_

## Calcul de l'Aire et Circonférence (D) Solutions

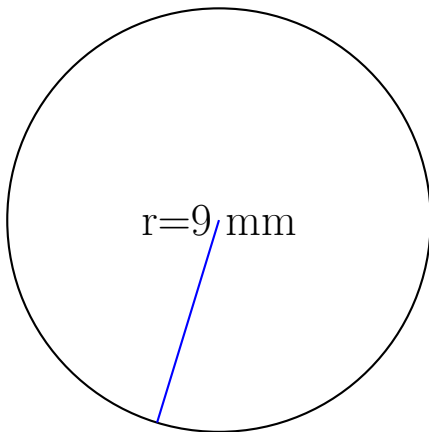
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez  $\pi = 3.14$



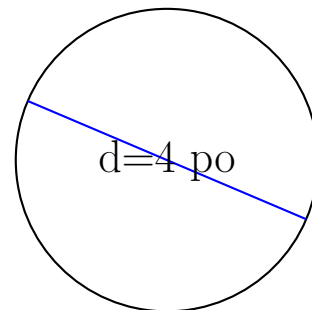
$$\begin{aligned} \text{circonférence} &= \underline{12.56 \text{ po}} \\ \text{aire} &= \underline{12.56 \text{ po}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circonférence} &= \underline{25.12 \text{ po}} \\ \text{aire} &= \underline{50.24 \text{ po}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circonférence} &= \underline{56.52 \text{ mm}} \\ \text{aire} &= \underline{254.34 \text{ mm}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circonférence} &= \underline{12.56 \text{ po}} \\ \text{aire} &= \underline{12.56 \text{ po}^2} \end{aligned}$$