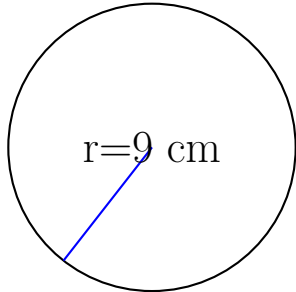
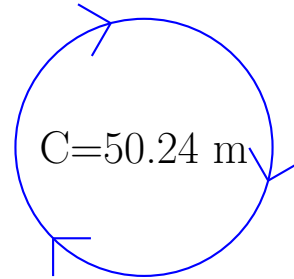


Calcul des Mesures d'un Cercle (A)

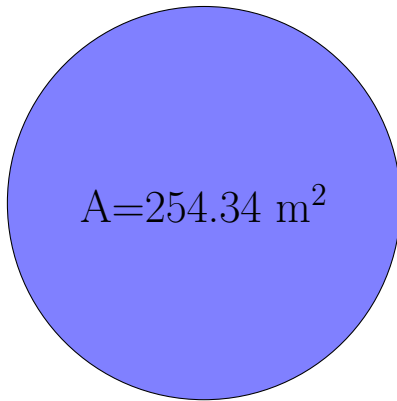
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



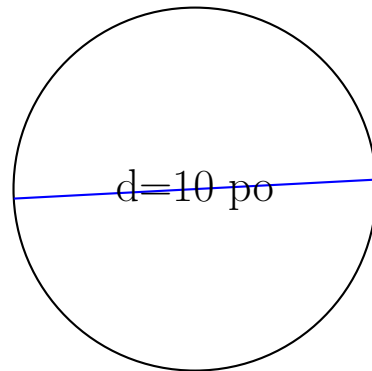
rayon = 9 cm
diamètre = _____
circonférence = _____
aire = _____



rayon = _____
diamètre = _____
circonférence = 50.24 m
aire = _____



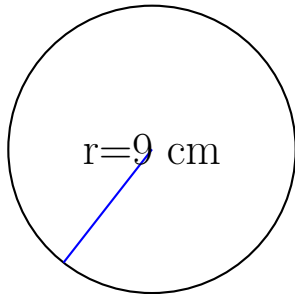
rayon = _____
diamètre = _____
circonférence = _____
aire = 254.34 m²



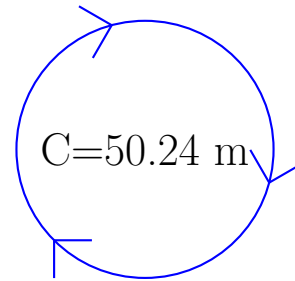
rayon = _____
diamètre = 10 po
circonférence = _____
aire = _____

Calcul des Mesures d'un Cercle (A) Solutions

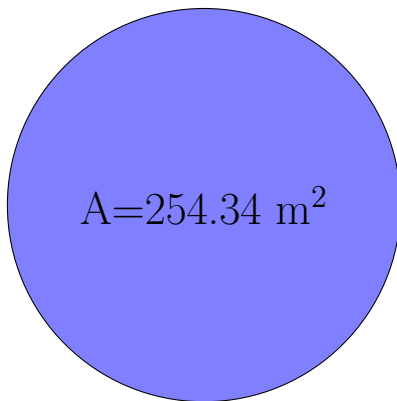
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



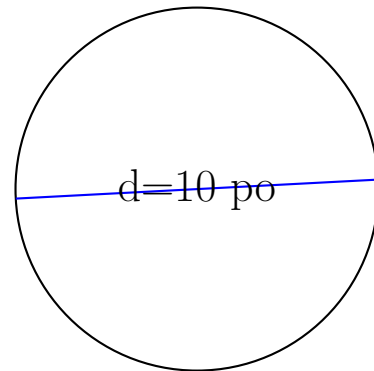
$$\begin{aligned} \text{rayon} &= \underline{9 \text{ cm}} \\ \text{diamètre} &= \underline{18 \text{ cm}} \\ \text{circonférence} &= \underline{56.52 \text{ cm}} \\ \text{aire} &= \underline{254.34 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{rayon} &= \underline{8 \text{ m}} \\ \text{diamètre} &= \underline{16 \text{ m}} \\ \text{circonférence} &= \underline{50.24 \text{ m}} \\ \text{aire} &= \underline{200.96 \text{ m}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{rayon} &= \underline{9 \text{ m}} \\ \text{diamètre} &= \underline{18 \text{ m}} \\ \text{circonférence} &= \underline{56.52 \text{ m}} \\ \text{aire} &= \underline{254.34 \text{ m}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{rayon} &= \underline{5 \text{ po}} \\ \text{diamètre} &= \underline{10 \text{ po}} \\ \text{circonférence} &= \underline{31.4 \text{ po}} \\ \text{aire} &= \underline{78.5 \text{ po}^2} \end{aligned}$$