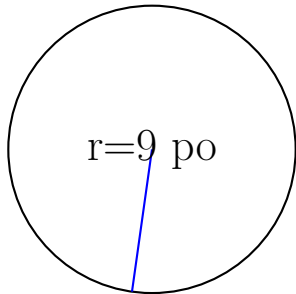
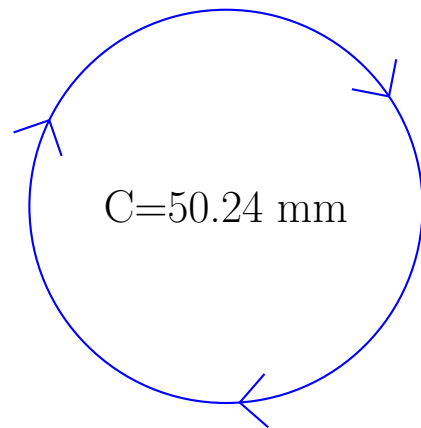


Calcul des Mesures d'un Cercle (I)

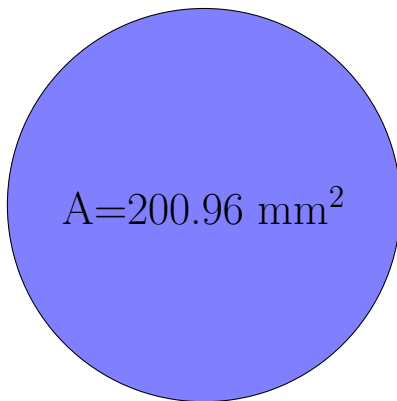
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



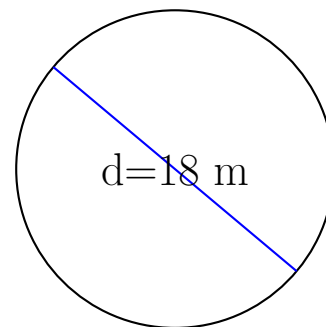
rayon = 9 po
diamètre = _____
circonférence = _____
aire = _____



rayon = _____
diamètre = _____
circonférence = 50.24 mm
aire = _____



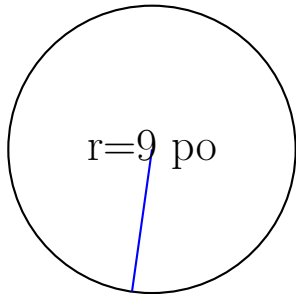
rayon = _____
diamètre = _____
circonférence = _____
aire = 200.96 mm²



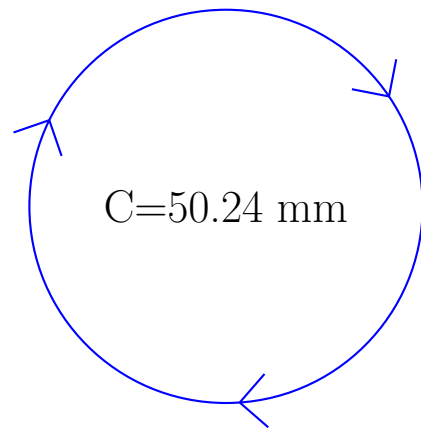
rayon = _____
diamètre = 18 m
circonférence = _____
aire = _____

Calcul des Mesures d'un Cercle (I) Solutions

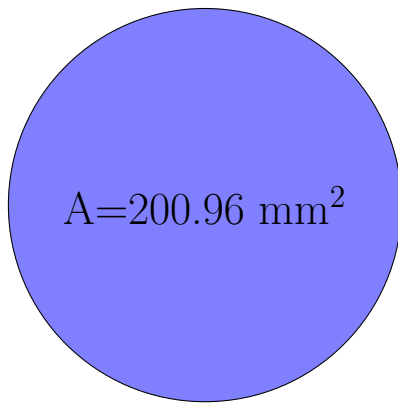
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



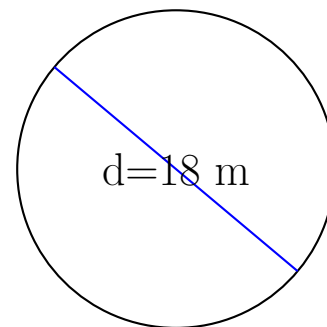
rayon =		<u>9 po</u>
diamètre =		<u>18 po</u>
circonférence =		<u>56.52 po</u>
aire =		<u>254.34 po²</u>



rayon =		<u>8 mm</u>
diamètre =		<u>16 mm</u>
circonférence =		<u>50.24 mm</u>
aire =		<u>200.96 mm²</u>



rayon =		<u>8 mm</u>
diamètre =		<u>16 mm</u>
circonférence =		<u>50.24 mm</u>
aire =		<u>200.96 mm²</u>



rayon =		<u>9 m</u>
diamètre =		<u>18 m</u>
circonférence =		<u>56.52 m</u>
aire =		<u>254.34 m²</u>