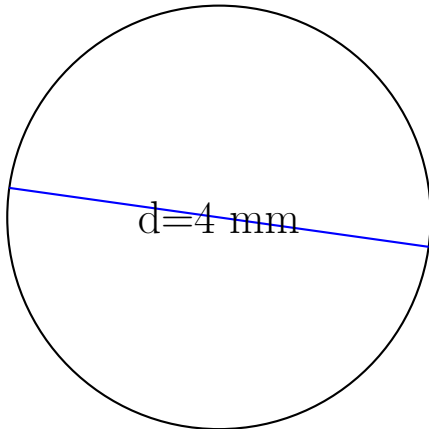
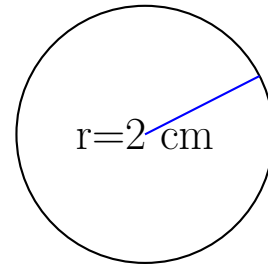


Calcul des Mesures d'un Cercle (E)

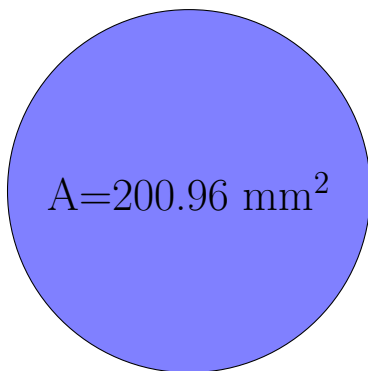
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



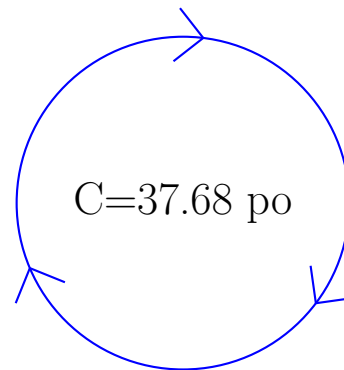
rayon = _____
diamètre = 4 mm
circonférence = _____
aire = _____



rayon = 2 cm
diamètre = _____
circonférence = _____
aire = _____



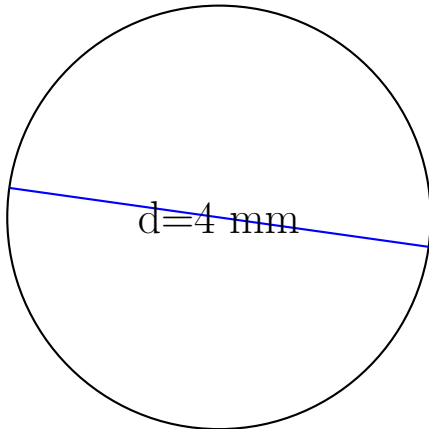
rayon = _____
diamètre = _____
circonférence = _____
aire = 200.96 mm^2



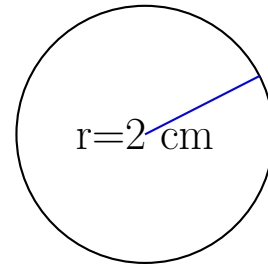
rayon = _____
diamètre = _____
circonférence = 37.68 po
aire = _____

Calcul des Mesures d'un Cercle (E) Solutions

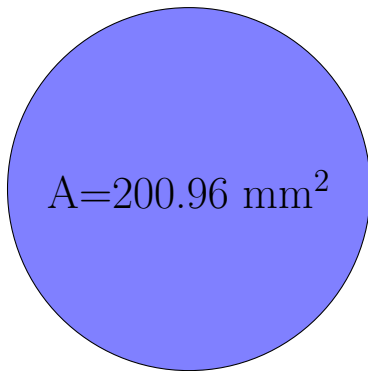
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



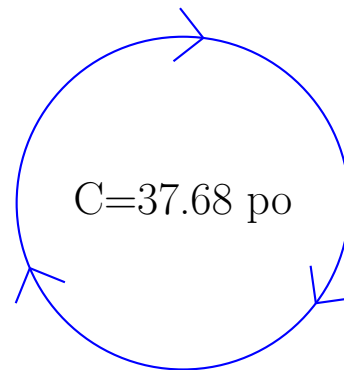
rayon =	<u>2 mm</u>
diamètre =	<u>4 mm</u>
circonférence =	<u>12.56 mm</u>
aire =	<u>12.56 mm²</u>



rayon =	<u>2 cm</u>
diamètre =	<u>4 cm</u>
circonférence =	<u>12.56 cm</u>
aire =	<u>12.56 cm²</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>6 po</u>
diamètre =	<u>12 po</u>
circonférence =	<u>37.68 po</u>
aire =	<u>113.04 po²</u>