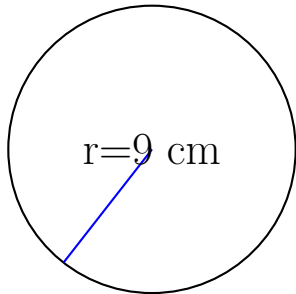
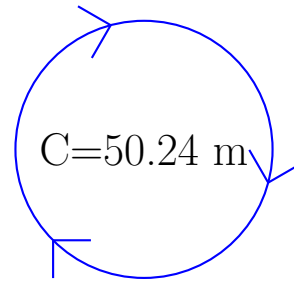


Calcul des Mesures d'un Cercle (A)

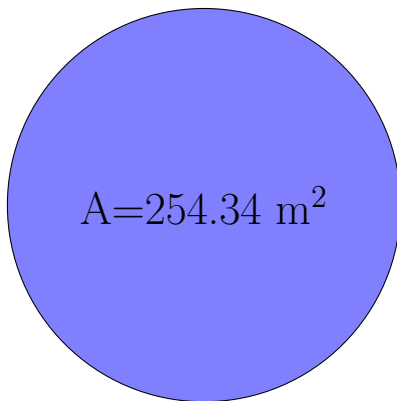
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



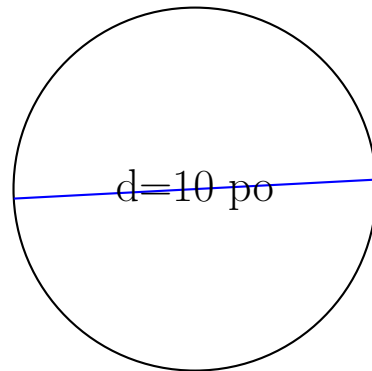
rayon = 9 cm
diamètre = _____
circonférence = _____
aire = _____



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



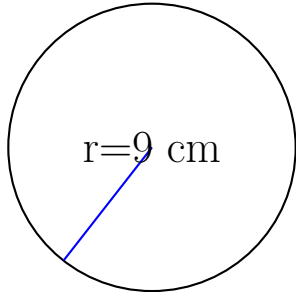
rayon = _____
diamètre = _____
circonférence = _____
aire = 254.34 m²



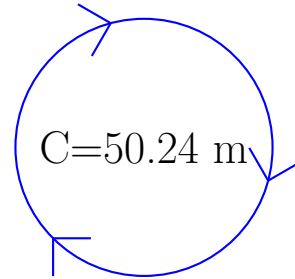
rayon = _____
diamètre = 10 po
circonférence = _____
aire = _____

Calcul des Mesures d'un Cercle (A) Solutions

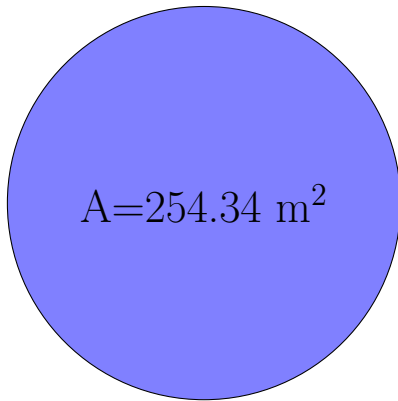
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



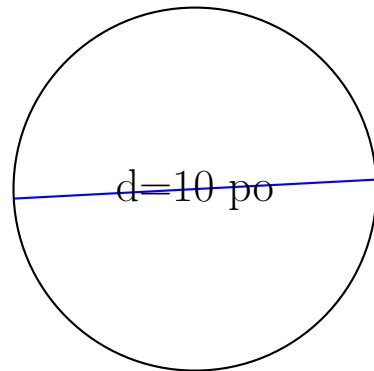
$$\begin{aligned} \text{rayon} &= \underline{9 \text{ cm}} \\ \text{diamètre} &= \underline{18 \text{ cm}} \\ \text{circonférence} &= \underline{56.52 \text{ cm}} \\ \text{aire} &= \underline{254.34 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$



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



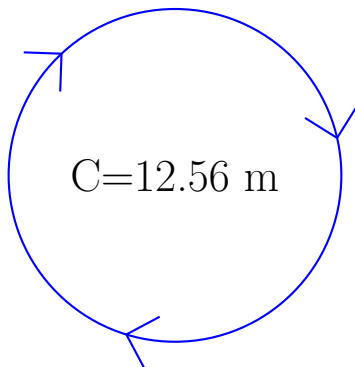
$$\begin{aligned} \text{rayon} &= \underline{9 \text{ m}} \\ \text{diamètre} &= \underline{18 \text{ m}} \\ \text{circonférence} &= \underline{56.52 \text{ m}} \\ \text{aire} &= \underline{254.34 \text{ m}^2} \end{aligned}$$



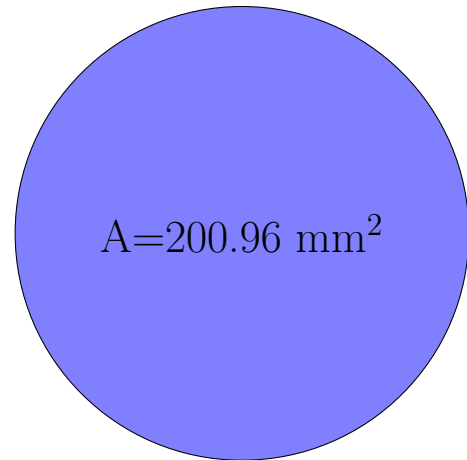
$$\begin{aligned} \text{rayon} &= \underline{5 \text{ po}} \\ \text{diamètre} &= \underline{10 \text{ po}} \\ \text{circonférence} &= \underline{31.4 \text{ po}} \\ \text{aire} &= \underline{78.5 \text{ po}^2} \end{aligned}$$

Calcul des Mesures d'un Cercle (B)

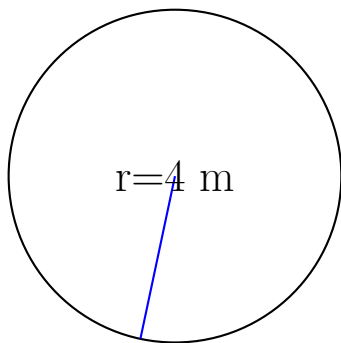
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



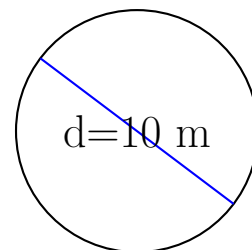
rayon = _____
diamètre = _____
circonférence = 12.56 m
aire = _____



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



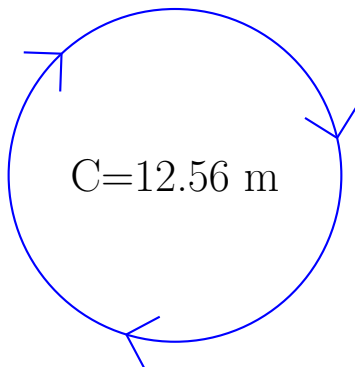
rayon = 4 m
diamètre = _____
circonférence = _____
aire = _____



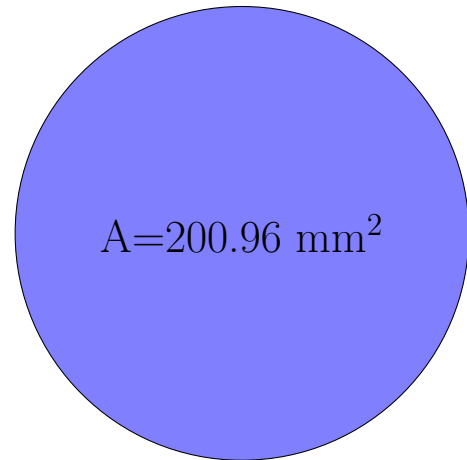
rayon = _____
diamètre = 10 m
circonférence = _____
aire = _____

Calcul des Mesures d'un Cercle (B) Solutions

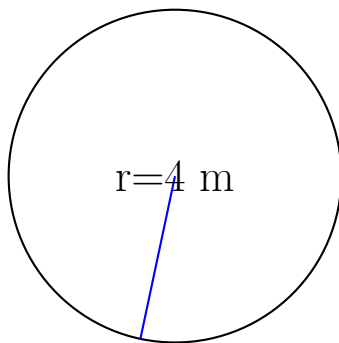
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



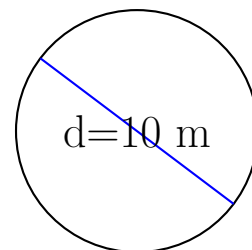
rayon =	<u>2 m</u>
diamètre =	<u>4 m</u>
circonférence =	<u>12.56 m</u>
aire =	<u>12.56 m²</u>



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



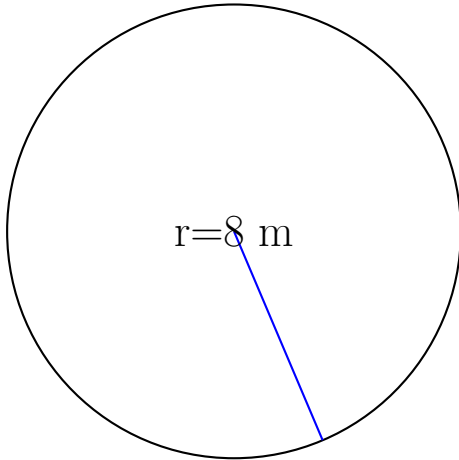
rayon =	<u>4 m</u>
diamètre =	<u>8 m</u>
circonférence =	<u>25.12 m</u>
aire =	<u>50.24 m²</u>



rayon =	<u>5 m</u>
diamètre =	<u>10 m</u>
circonférence =	<u>31.4 m</u>
aire =	<u>78.5 m²</u>

Calcul des Mesures d'un Cercle (C)

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

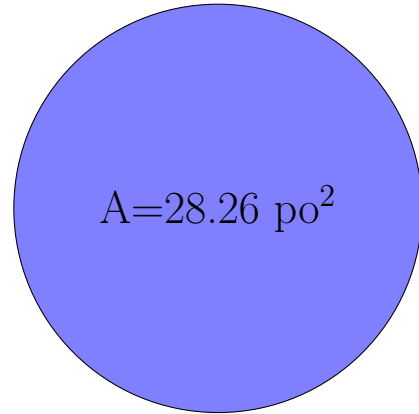


rayon = 8 m

diamètre = _____

circonférence = _____

aire = _____

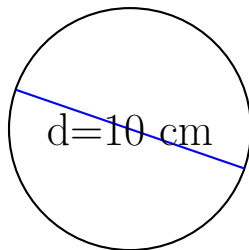


rayon = _____

diamètre = _____

circonférence = _____

aire = 28.26 po²

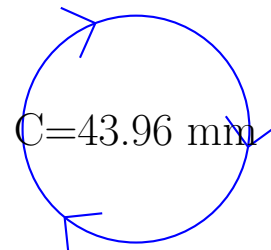


rayon = _____

diamètre = 10 cm

circonférence = _____

aire = _____



rayon = _____

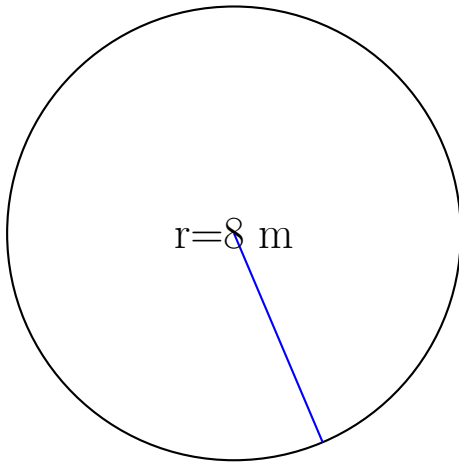
diamètre = _____

circonférence = 43.96 mm

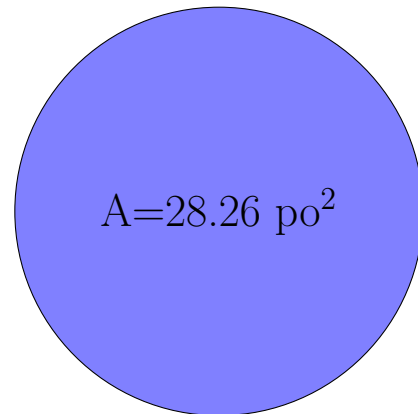
aire = _____

Calcul des Mesures d'un Cercle (C) Solutions

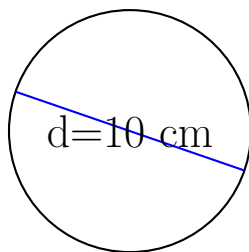
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



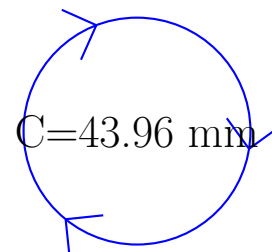
rayon =		<u>8 m</u>
diamètre =		<u>16 m</u>
circonférence =		<u>50.24 m</u>
aire =		<u>200.96 m²</u>



rayon =		<u>3 po</u>
diamètre =		<u>6 po</u>
circonférence =		<u>18.84 po</u>
aire =		<u>28.26 po²</u>



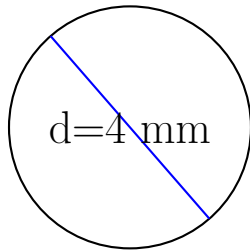
rayon =		<u>5 cm</u>
diamètre =		<u>10 cm</u>
circonférence =		<u>31.4 cm</u>
aire =		<u>78.5 cm²</u>



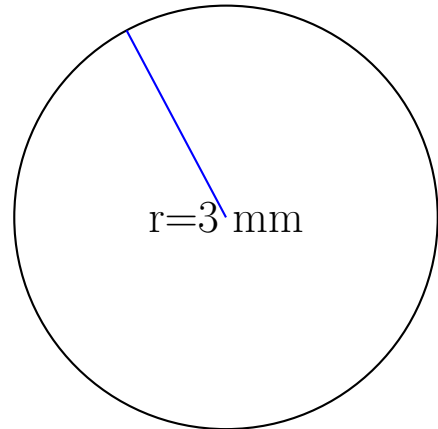
rayon =		<u>7 mm</u>
diamètre =		<u>14 mm</u>
circonférence =		<u>43.96 mm</u>
aire =		<u>153.86 mm²</u>

Calcul des Mesures d'un Cercle (D)

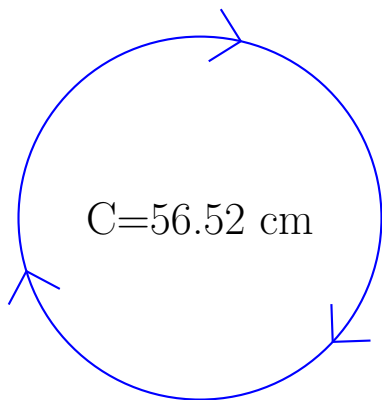
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



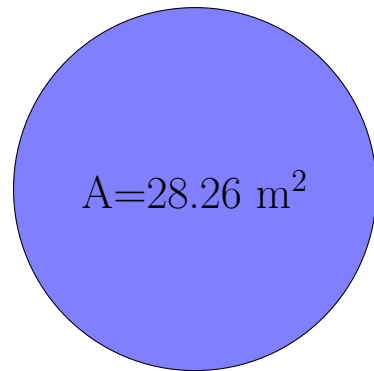
rayon = _____
diamètre = 4 mm
circonférence = _____
aire = _____



rayon = 3 mm
diamètre = _____
circonférence = _____
aire = _____



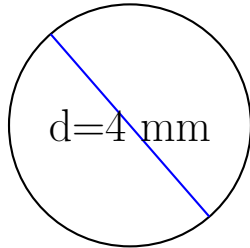
rayon = _____
diamètre = _____
circonférence = 56.52 cm
aire = _____



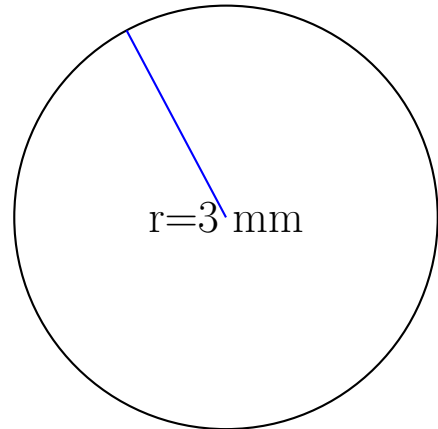
rayon = _____
diamètre = _____
circonférence = _____
aire = 28.26 m²

Calcul des Mesures d'un Cercle (D) Solutions

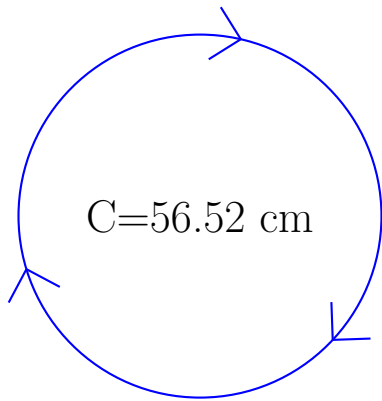
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



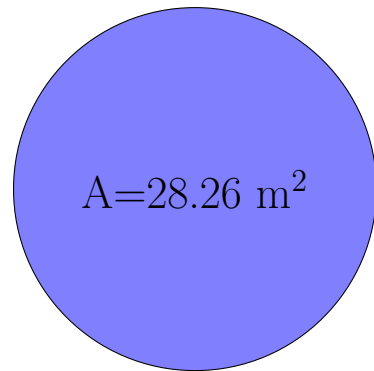
$$\begin{aligned} \text{rayon} &= \underline{2 \text{ mm}} \\ \text{diamètre} &= \underline{4 \text{ mm}} \\ \text{circonférence} &= \underline{12.56 \text{ mm}} \\ \text{aire} &= \underline{12.56 \text{ mm}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{rayon} &= \underline{3 \text{ mm}} \\ \text{diamètre} &= \underline{6 \text{ mm}} \\ \text{circonférence} &= \underline{18.84 \text{ mm}} \\ \text{aire} &= \underline{28.26 \text{ mm}^2} \end{aligned}$$



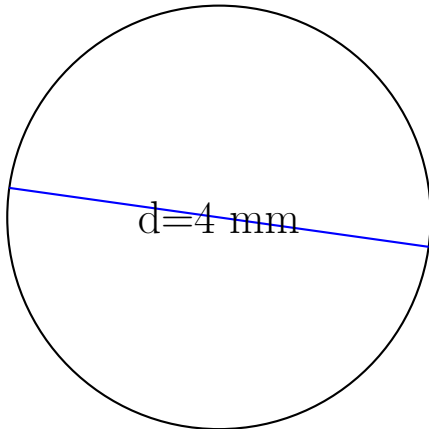
$$\begin{aligned} \text{rayon} &= \underline{9 \text{ cm}} \\ \text{diamètre} &= \underline{18 \text{ cm}} \\ \text{circonférence} &= \underline{56.52 \text{ cm}} \\ \text{aire} &= \underline{254.34 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$



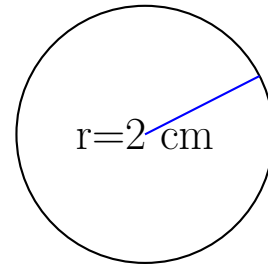
$$\begin{aligned} \text{rayon} &= \underline{3 \text{ m}} \\ \text{diamètre} &= \underline{6 \text{ m}} \\ \text{circonférence} &= \underline{18.84 \text{ m}} \\ \text{aire} &= \underline{28.26 \text{ m}^2} \end{aligned}$$

Calcul des Mesures d'un Cercle (E)

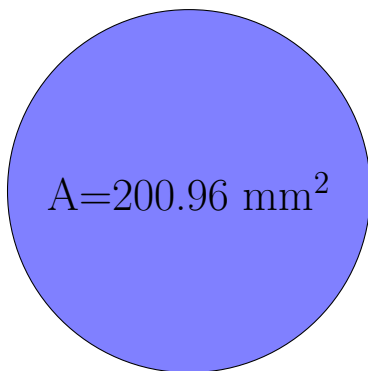
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



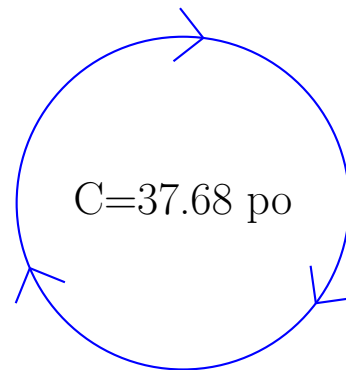
rayon = _____
diamètre = 4 mm
circonférence = _____
aire = _____



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



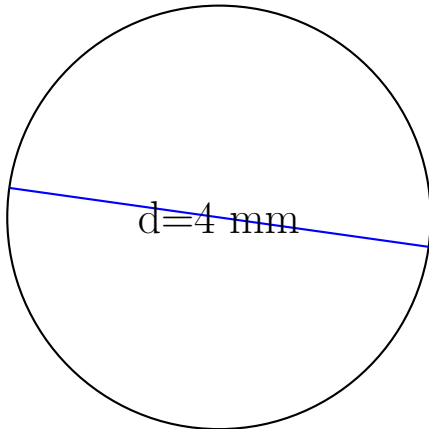
rayon = _____
diamètre = _____
circonférence = _____
aire = 200.96 mm²



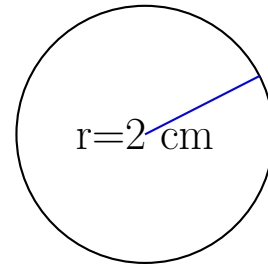
rayon = _____
diamètre = _____
circonférence = 37.68 po
aire = _____

Calcul des Mesures d'un Cercle (E) Solutions

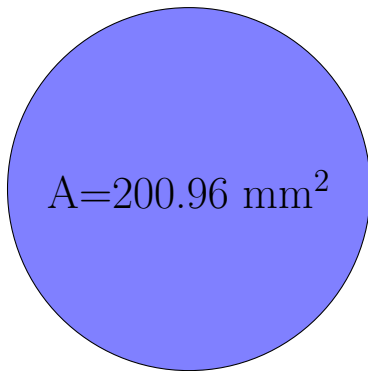
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



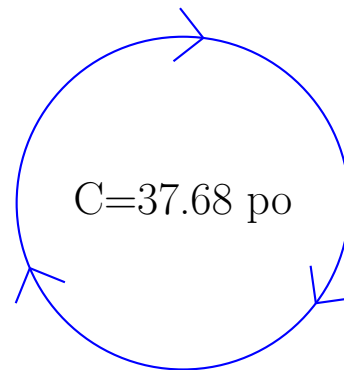
rayon =	<u>2 mm</u>
diamètre =	<u>4 mm</u>
circonférence =	<u>12.56 mm</u>
aire =	<u>12.56 mm²</u>



rayon =	<u>2 cm</u>
diamètre =	<u>4 cm</u>
circonférence =	<u>12.56 cm</u>
aire =	<u>12.56 cm²</u>



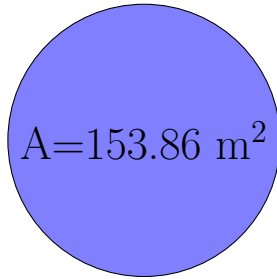
rayon =	<u>8 mm</u>
diamètre =	<u>16 mm</u>
circonférence =	<u>50.24 mm</u>
aire =	<u>200.96 mm²</u>



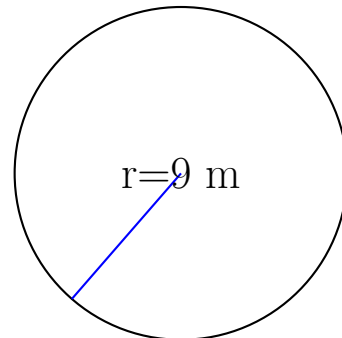
rayon =	<u>6 po</u>
diamètre =	<u>12 po</u>
circonférence =	<u>37.68 po</u>
aire =	<u>113.04 po²</u>

Calcul des Mesures d'un Cercle (F)

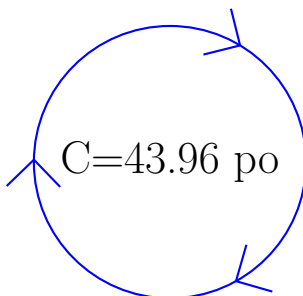
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



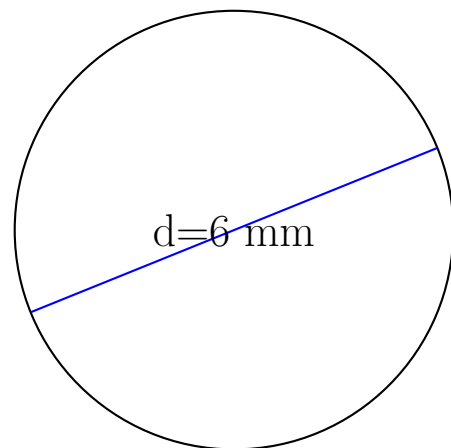
rayon = _____
diamètre = _____
circonférence = _____
aire = 153.86 m²



rayon = 9 m
diamètre = _____
circonférence = _____
aire = _____



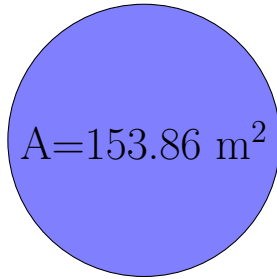
rayon = _____
diamètre = _____
circonférence = 43.96 po
aire = _____



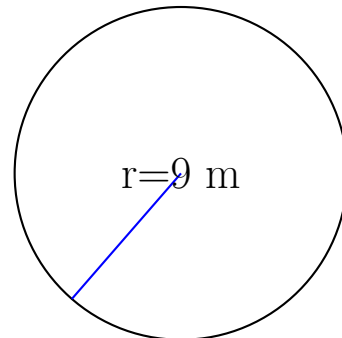
rayon = _____
diamètre = 6 mm
circonférence = _____
aire = _____

Calcul des Mesures d'un Cercle (F) Solutions

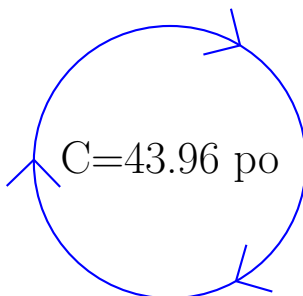
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



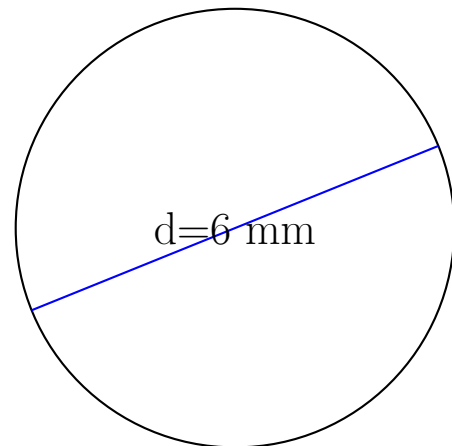
rayon =	<u>7 m</u>
diamètre =	<u>14 m</u>
circonférence =	<u>43.96 m</u>
aire =	<u>153.86 m²</u>



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



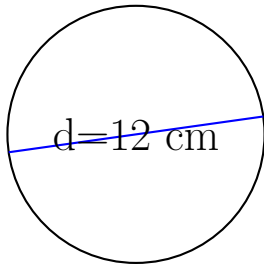
rayon =	<u>7 po</u>
diamètre =	<u>14 po</u>
circonférence =	<u>43.96 po</u>
aire =	<u>153.86 po²</u>



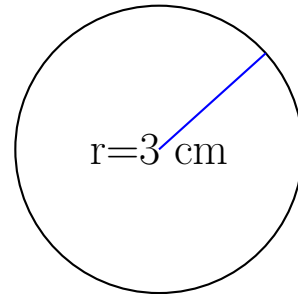
rayon =	<u>3 mm</u>
diamètre =	<u>6 mm</u>
circonférence =	<u>18.84 mm</u>
aire =	<u>28.26 mm²</u>

Calcul des Mesures d'un Cercle (G)

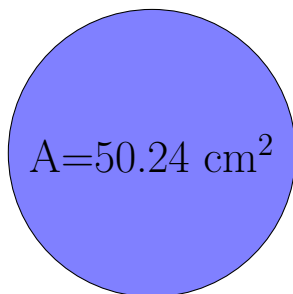
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



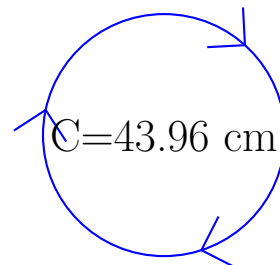
rayon = _____
diamètre = 12 cm
circonférence = _____
aire = _____



rayon = 3 cm
diamètre = _____
circonférence = _____
aire = _____



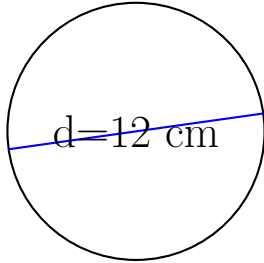
rayon = _____
diamètre = _____
circonférence = _____
aire = 50.24 cm²



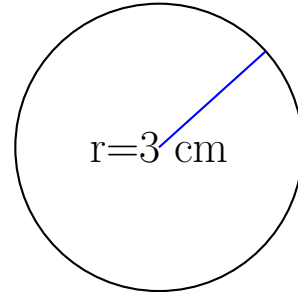
rayon = _____
diamètre = _____
circonférence = 43.96 cm
aire = _____

Calcul des Mesures d'un Cercle (G) Solutions

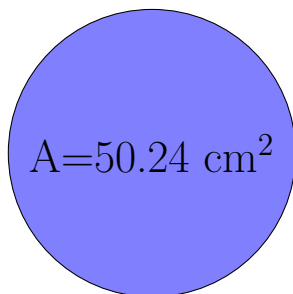
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



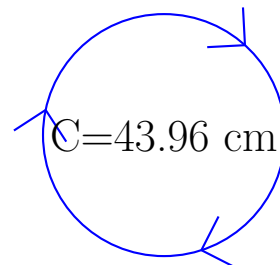
rayon =	<u>6 cm</u>
diamètre =	<u>12 cm</u>
circonférence =	<u>37.68 cm</u>
aire =	<u>113.04 cm²</u>



rayon =	<u>3 cm</u>
diamètre =	<u>6 cm</u>
circonférence =	<u>18.84 cm</u>
aire =	<u>28.26 cm²</u>



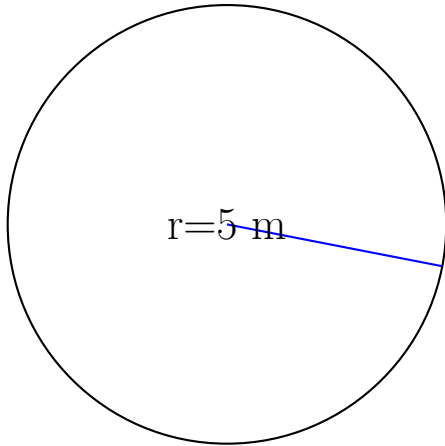
rayon =	<u>4 cm</u>
diamètre =	<u>8 cm</u>
circonférence =	<u>25.12 cm</u>
aire =	<u>50.24 cm²</u>



rayon =	<u>7 cm</u>
diamètre =	<u>14 cm</u>
circonférence =	<u>43.96 cm</u>
aire =	<u>153.86 cm²</u>

Calcul des Mesures d'un Cercle (H)

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

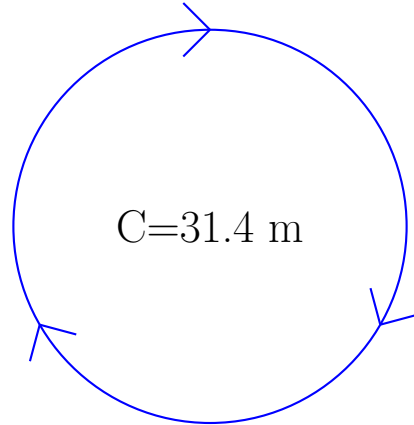


rayon = 5 m

diamètre = _____

circonférence = _____

aire = _____

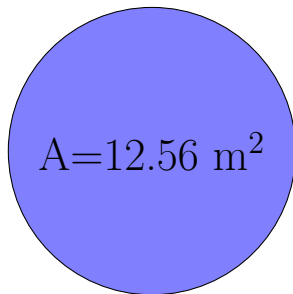


rayon = _____

diamètre = _____

circonférence = 31.4 m

aire = _____

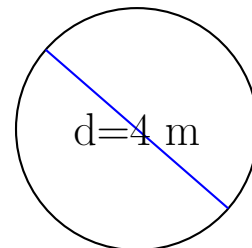


rayon = _____

diamètre = _____

circonférence = _____

aire = 12.56 m²



rayon = _____

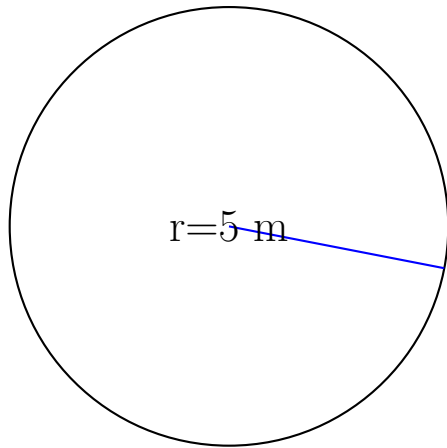
diamètre = 4 m

circonférence = _____

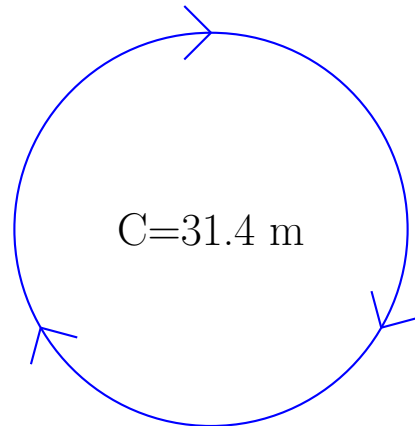
aire = _____

Calcul des Mesures d'un Cercle (H) Solutions

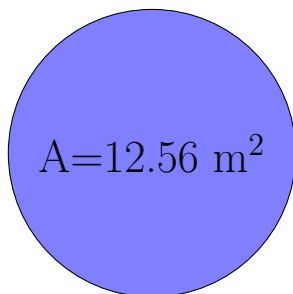
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



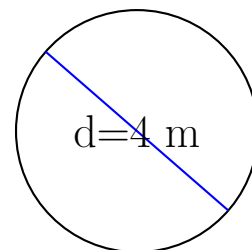
$$\begin{aligned}\text{rayon} &= \underline{5\text{ m}} \\ \text{diamètre} &= \underline{10\text{ m}} \\ \text{circonférence} &= \underline{31.4\text{ m}} \\ \text{aire} &= \underline{78.5\text{ m}^2}\end{aligned}$$



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



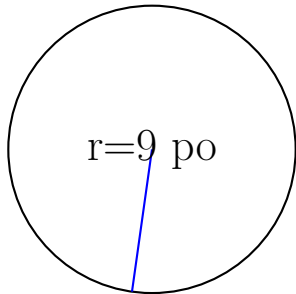
$$\begin{aligned}\text{rayon} &= \underline{2\text{ m}} \\ \text{diamètre} &= \underline{4\text{ m}} \\ \text{circonférence} &= \underline{12.56\text{ m}} \\ \text{aire} &= \underline{12.56\text{ m}^2}\end{aligned}$$



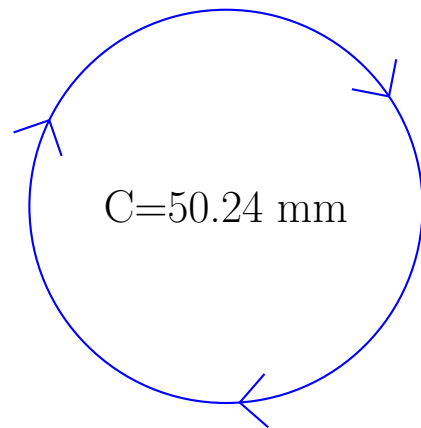
$$\begin{aligned}\text{rayon} &= \underline{2\text{ m}} \\ \text{diamètre} &= \underline{4\text{ m}} \\ \text{circonférence} &= \underline{12.56\text{ m}} \\ \text{aire} &= \underline{12.56\text{ m}^2}\end{aligned}$$

Calcul des Mesures d'un Cercle (I)

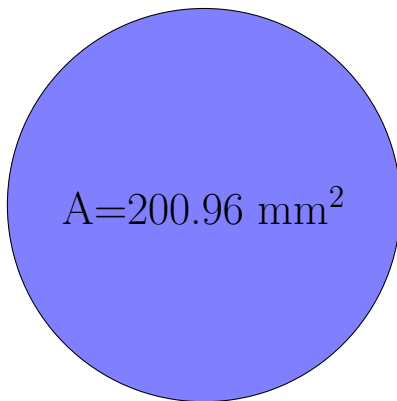
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



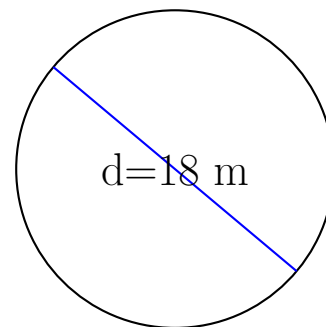
rayon = 9 po
diamètre = _____
circonférence = _____
aire = _____



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



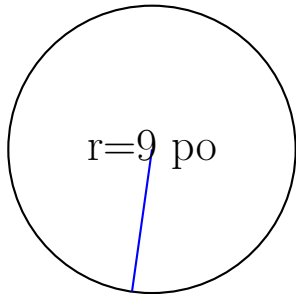
rayon = _____
diamètre = _____
circonférence = _____
aire = 200.96 mm²



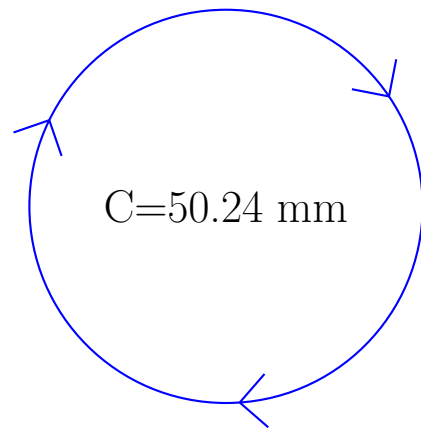
rayon = _____
diamètre = 18 m
circonférence = _____
aire = _____

Calcul des Mesures d'un Cercle (I) Solutions

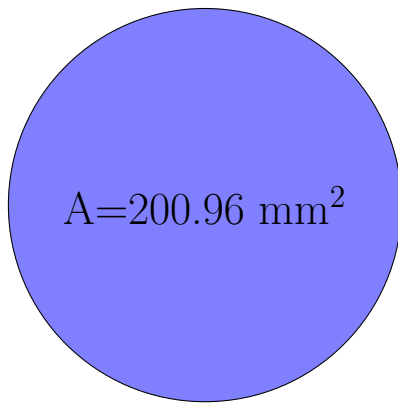
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



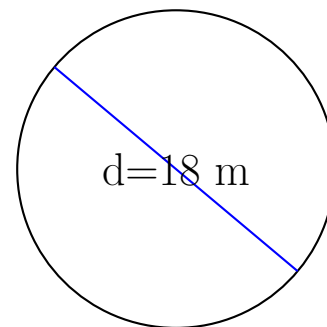
rayon =		<u>9 po</u>
diamètre =		<u>18 po</u>
circonférence =		<u>56.52 po</u>
aire =		<u>254.34 po²</u>



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



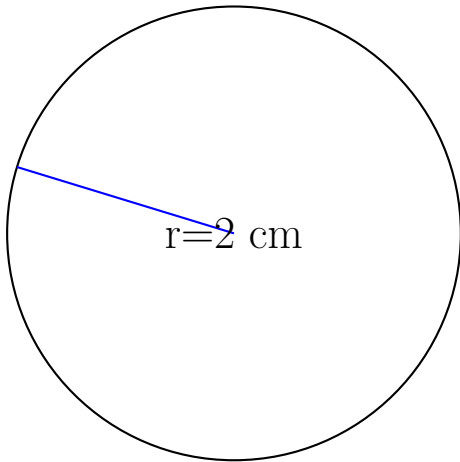
rayon =		<u>8 mm</u>
diamètre =		<u>16 mm</u>
circonférence =		<u>50.24 mm</u>
aire =		<u>200.96 mm²</u>



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

Calcul des Mesures d'un Cercle (J)

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

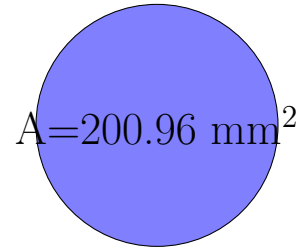


rayon = 2 cm

diamètre = _____

circonférence = _____

aire = _____

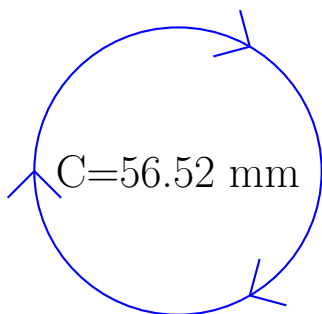


rayon = _____

diamètre = _____

circonférence = _____

aire = 200.96 mm²

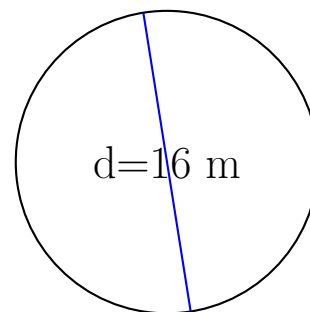


rayon = _____

diamètre = _____

circonférence = 56.52 mm

aire = _____



rayon = _____

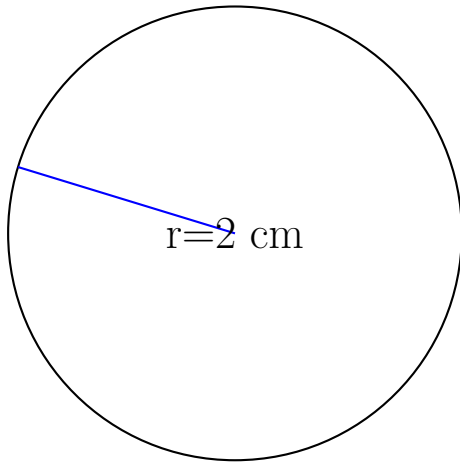
diamètre = 16 m

circonférence = _____

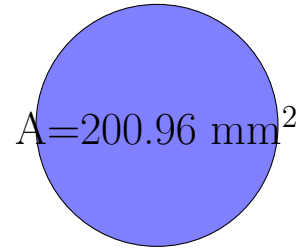
aire = _____

Calcul des Mesures d'un Cercle (J) Solutions

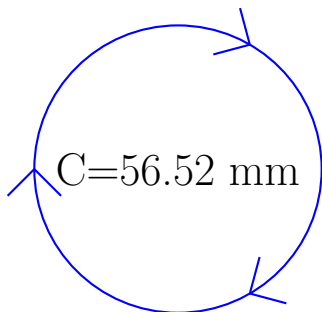
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



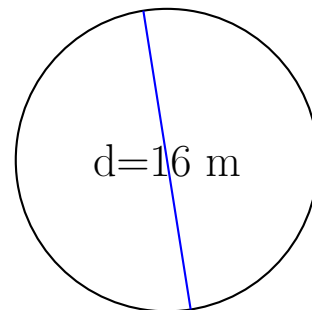
$$\begin{aligned} \text{rayon} &= \underline{2 \text{ cm}} \\ \text{diamètre} &= \underline{4 \text{ cm}} \\ \text{circonférence} &= \underline{12.56 \text{ cm}} \\ \text{aire} &= \underline{12.56 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$



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



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



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