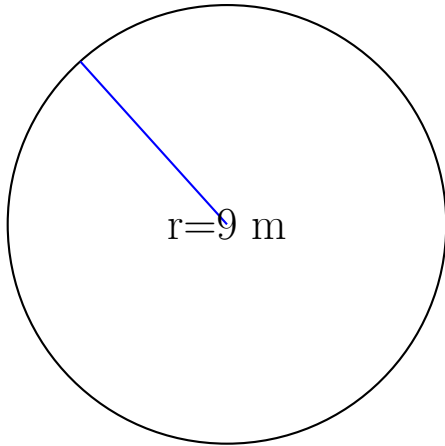


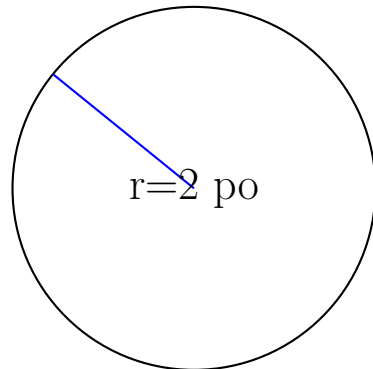
Calcul de l'Aire et Circonférence (A)

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



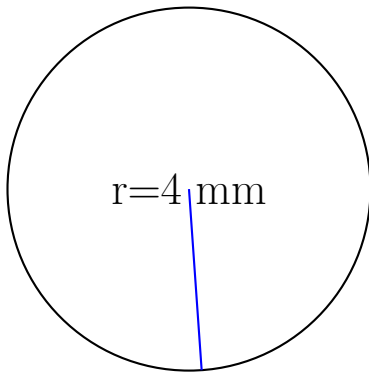
circonférence = _____

aire = _____



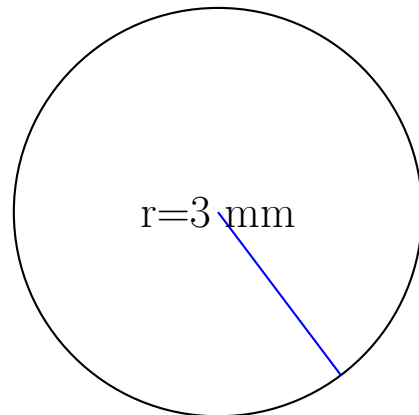
circonférence = _____

aire = _____



circonférence = _____

aire = _____

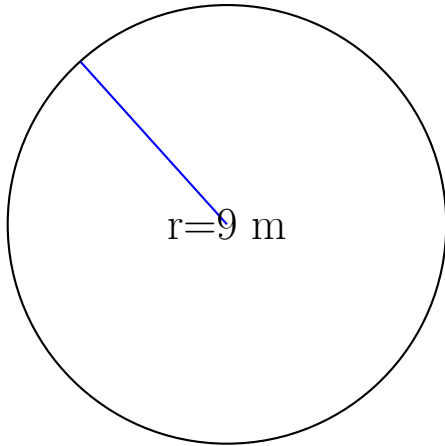


circonférence = _____

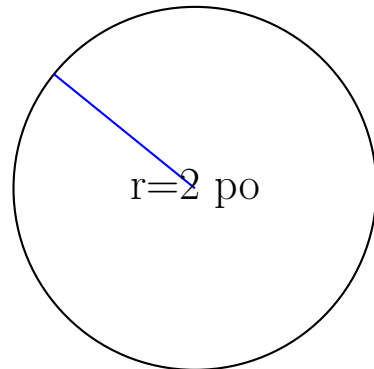
aire = _____

Calcul de l'Aire et Circonférence (A) Solutions

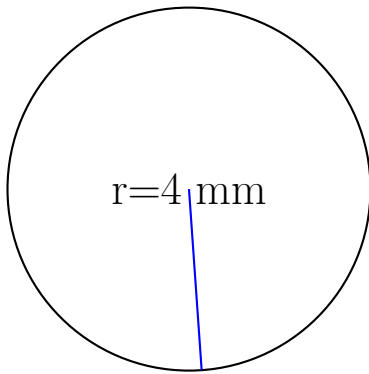
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



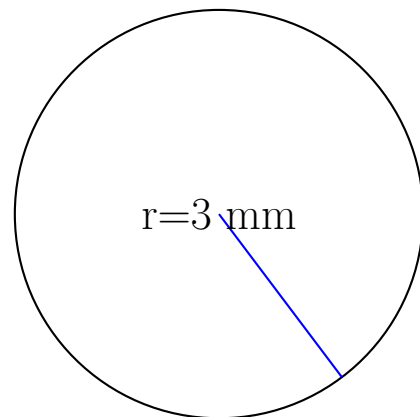
$$\begin{aligned} \text{circonférence} &= \underline{56.52 \text{ m}} \\ \text{aire} &= \underline{254.34 \text{ m}^2} \end{aligned}$$



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



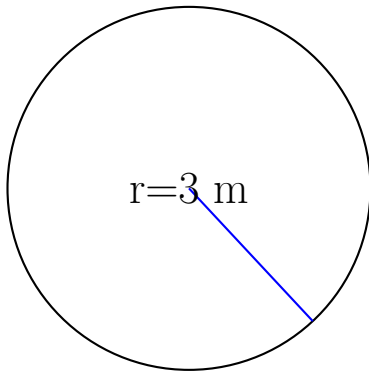
$$\begin{aligned} \text{circonférence} &= \underline{25.12 \text{ mm}} \\ \text{aire} &= \underline{50.24 \text{ mm}^2} \end{aligned}$$



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

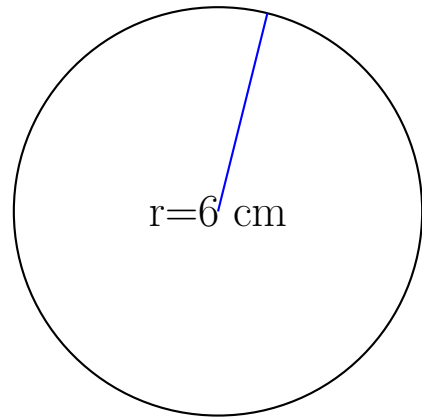
Calcul de l'Aire et Circonférence (B)

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



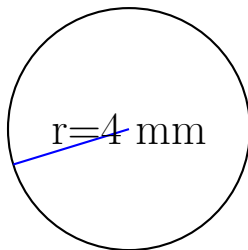
circonférence = _____

aire = _____



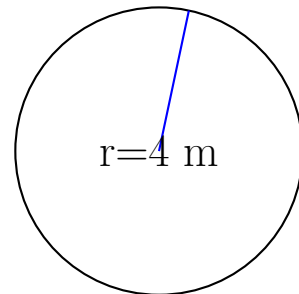
circonférence = _____

aire = _____



circonférence = _____

aire = _____

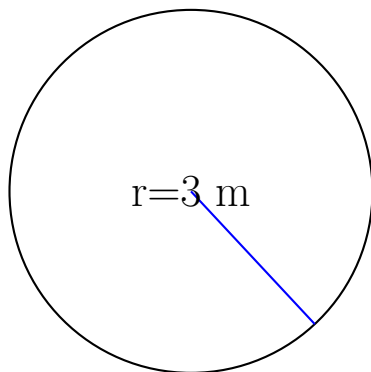


circonférence = _____

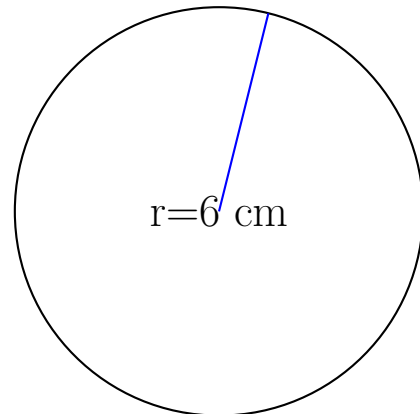
aire = _____

Calcul de l'Aire et Circonférence (B) Solutions

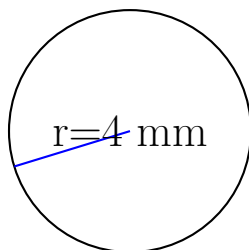
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



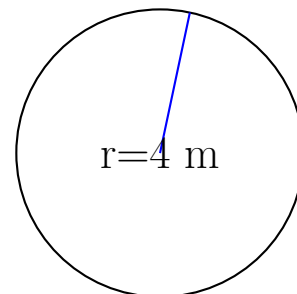
$$\begin{aligned} \text{circonférence} &= \underline{18.84 \text{ m}} \\ \text{aire} &= \underline{28.26 \text{ m}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circonférence} &= \underline{37.68 \text{ cm}} \\ \text{aire} &= \underline{113.04 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$



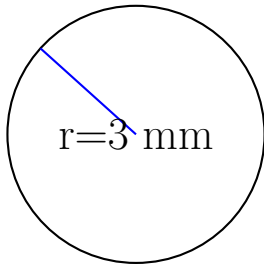
$$\begin{aligned} \text{circonférence} &= \underline{25.12 \text{ mm}} \\ \text{aire} &= \underline{50.24 \text{ mm}^2} \end{aligned}$$



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

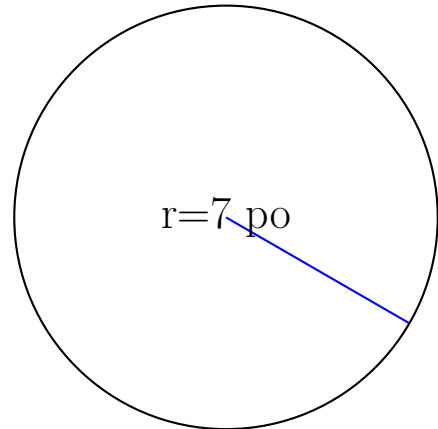
Calcul de l'Aire et Circonférence (C)

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



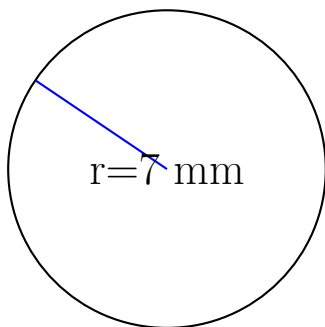
circonférence = _____

aire = _____



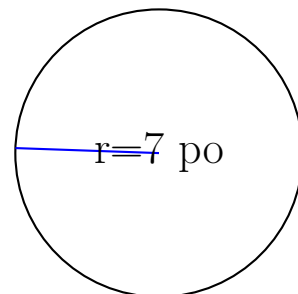
circonférence = _____

aire = _____



circonférence = _____

aire = _____

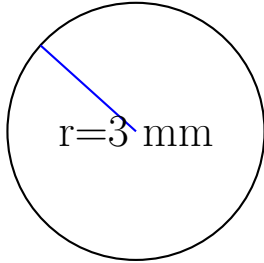


circonférence = _____

aire = _____

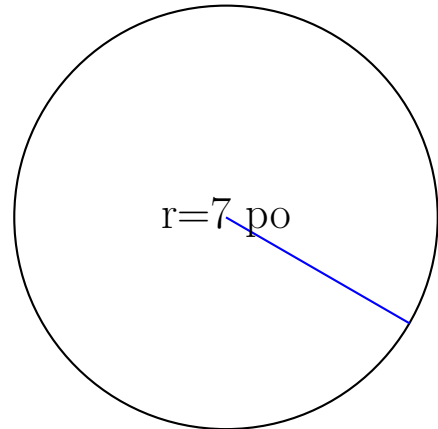
Calcul de l'Aire et Circonférence (C) Solutions

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



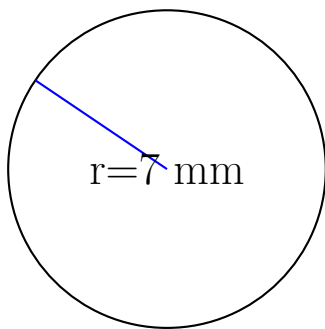
$$\text{circonférence} = \underline{18.84 \text{ mm}}$$

$$\text{aire} = \underline{28.26 \text{ mm}^2}$$



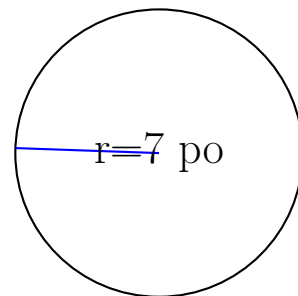
$$\text{circonférence} = \underline{43.96 \text{ po}}$$

$$\text{aire} = \underline{153.86 \text{ po}^2}$$



$$\text{circonférence} = \underline{43.96 \text{ mm}}$$

$$\text{aire} = \underline{153.86 \text{ mm}^2}$$

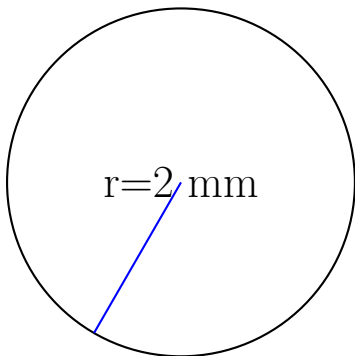


$$\text{circonférence} = \underline{43.96 \text{ po}}$$

$$\text{aire} = \underline{153.86 \text{ po}^2}$$

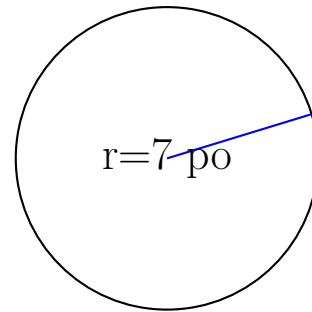
Calcul de l'Aire et Circonférence (D)

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



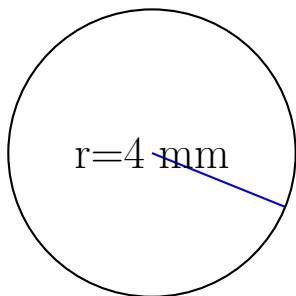
circonférence = _____

aire = _____



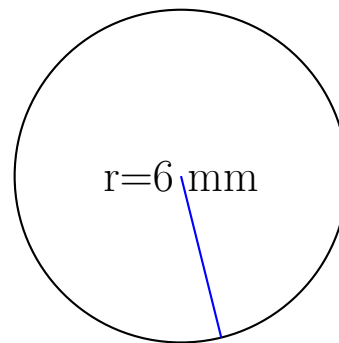
circonférence = _____

aire = _____



circonférence = _____

aire = _____

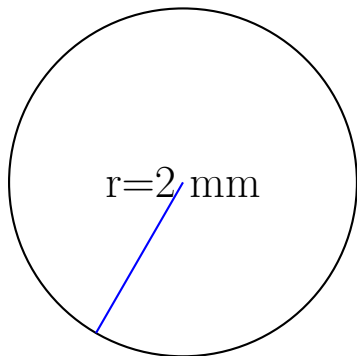


circonférence = _____

aire = _____

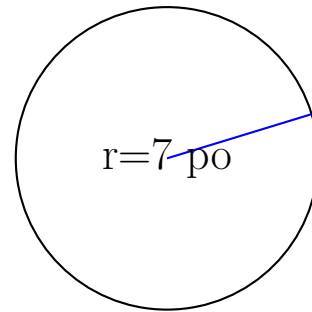
Calcul de l'Aire et Circonférence (D) Solutions

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



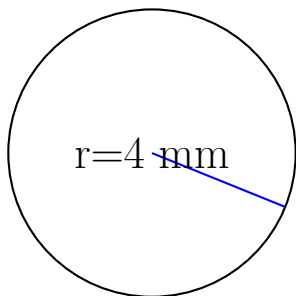
$$\text{circonférence} = \underline{12.56 \text{ mm}}$$

$$\text{aire} = \underline{12.56 \text{ mm}^2}$$



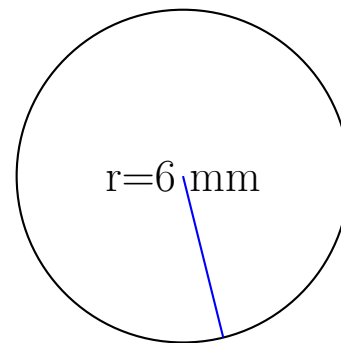
$$\text{circonférence} = \underline{43.96 \text{ po}}$$

$$\text{aire} = \underline{153.86 \text{ po}^2}$$



$$\text{circonférence} = \underline{25.12 \text{ mm}}$$

$$\text{aire} = \underline{50.24 \text{ mm}^2}$$

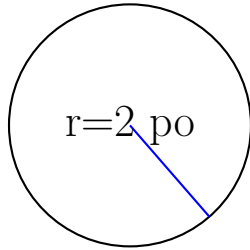


$$\text{circonférence} = \underline{37.68 \text{ mm}}$$

$$\text{aire} = \underline{113.04 \text{ mm}^2}$$

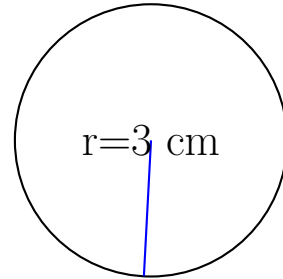
Calcul de l'Aire et Circonférence (E)

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



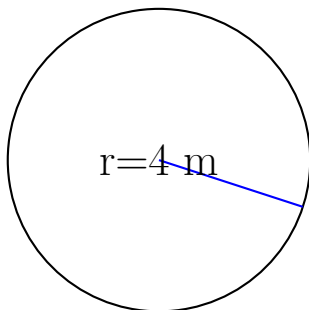
circonférence = _____

aire = _____



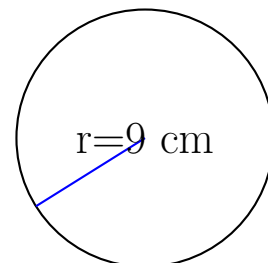
circonférence = _____

aire = _____



circonférence = _____

aire = _____

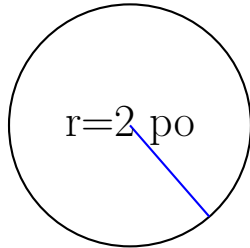


circonférence = _____

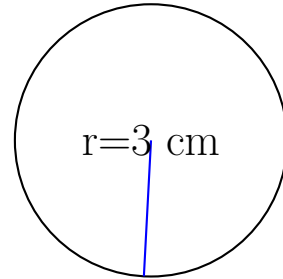
aire = _____

Calcul de l'Aire et Circonférence (E) Solutions

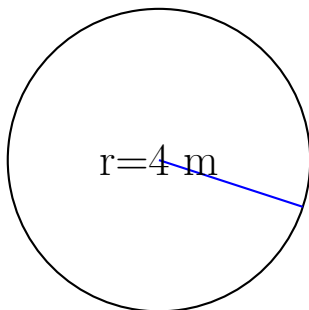
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



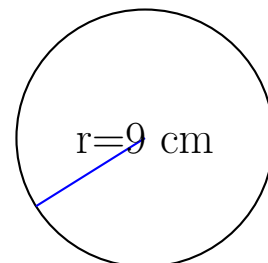
$$\begin{aligned} \text{circonférence} &= \underline{12.56 \text{ po}} \\ \text{aire} &= \underline{12.56 \text{ po}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circonférence} &= \underline{18.84 \text{ cm}} \\ \text{aire} &= \underline{28.26 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$



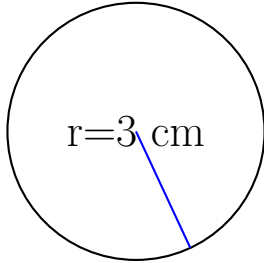
$$\begin{aligned} \text{circonférence} &= \underline{25.12 \text{ m}} \\ \text{aire} &= \underline{50.24 \text{ m}^2} \end{aligned}$$



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

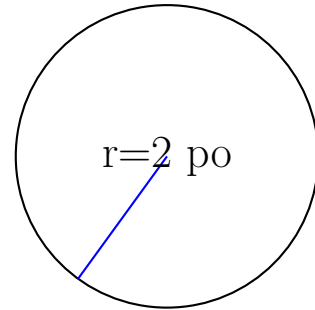
Calcul de l'Aire et Circonférence (F)

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



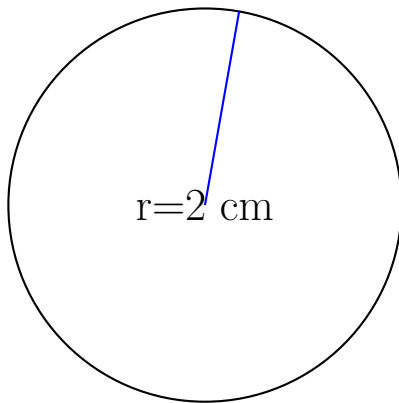
circonférence = _____

aire = _____



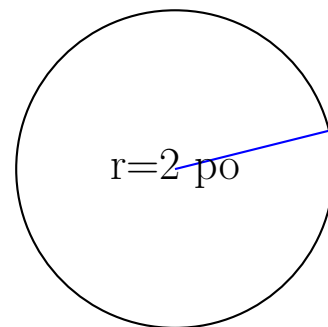
circonférence = _____

aire = _____



circonférence = _____

aire = _____

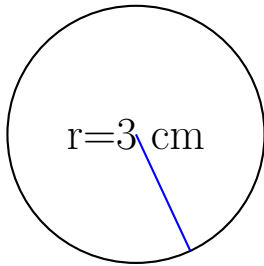


circonférence = _____

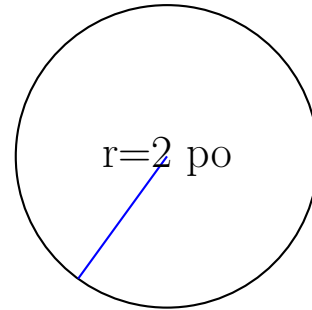
aire = _____

Calcul de l'Aire et Circonférence (F) Solutions

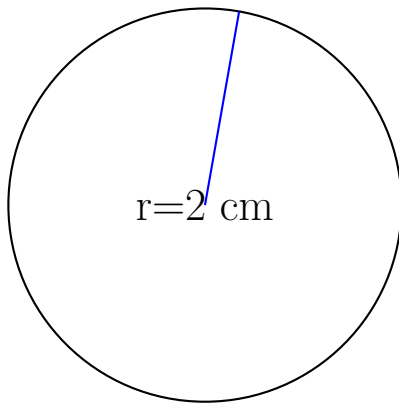
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



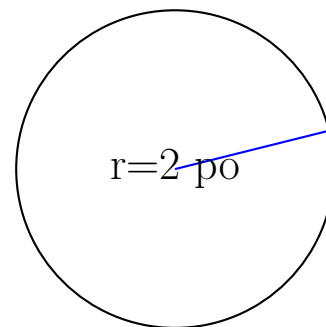
$$\begin{aligned} \text{circonférence} &= \underline{18.84 \text{ cm}} \\ \text{aire} &= \underline{28.26 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$



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



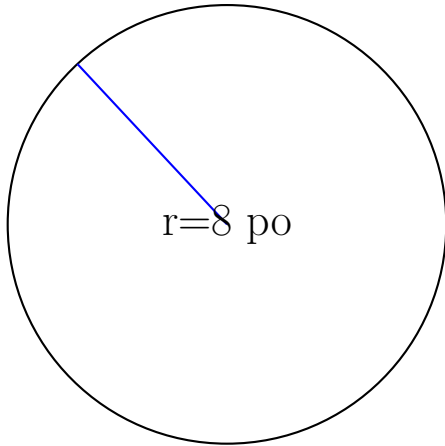
$$\begin{aligned} \text{circonférence} &= \underline{12.56 \text{ cm}} \\ \text{aire} &= \underline{12.56 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$



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

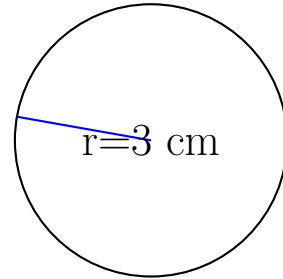
Calcul de l'Aire et Circonférence (G)

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



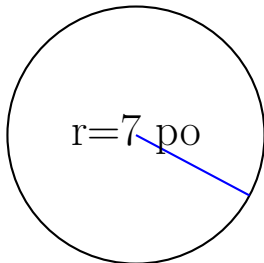
circonférence = _____

aire = _____



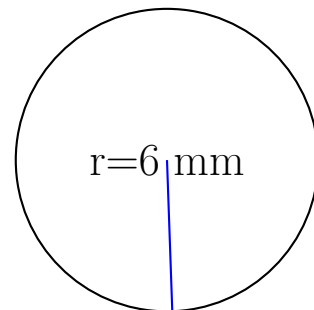
circonférence = _____

aire = _____



circonférence = _____

aire = _____

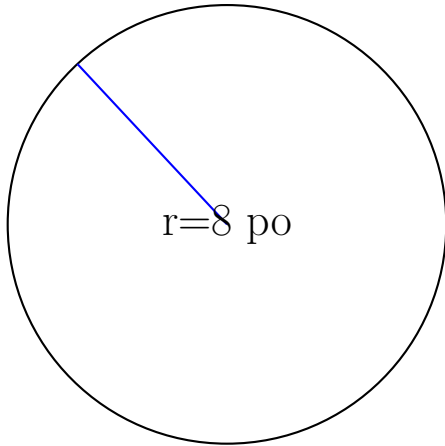


circonférence = _____

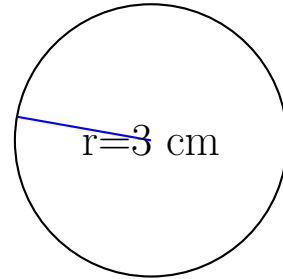
aire = _____

Calcul de l'Aire et Circonférence (G) Solutions

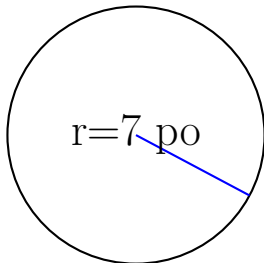
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



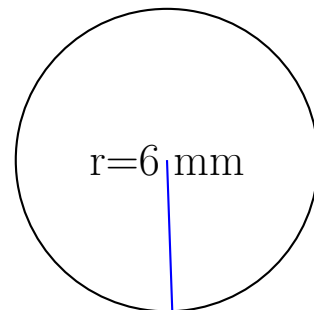
$$\begin{aligned} \text{circonférence} &= \underline{50.24 \text{ po}} \\ \text{aire} &= \underline{200.96 \text{ po}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circonférence} &= \underline{18.84 \text{ cm}} \\ \text{aire} &= \underline{28.26 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$



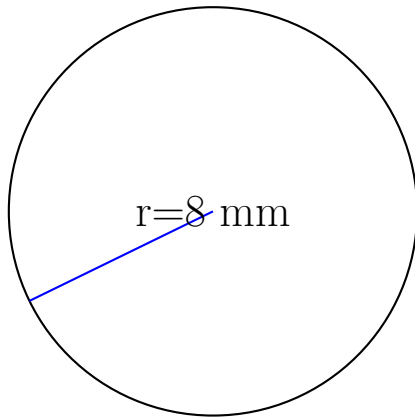
$$\begin{aligned} \text{circonférence} &= \underline{43.96 \text{ po}} \\ \text{aire} &= \underline{153.86 \text{ po}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circonférence} &= \underline{37.68 \text{ mm}} \\ \text{aire} &= \underline{113.04 \text{ mm}^2} \end{aligned}$$

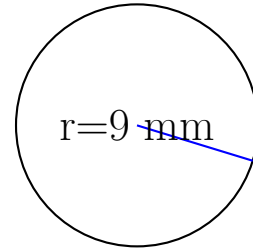
Calcul de l'Aire et Circonférence (H)

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



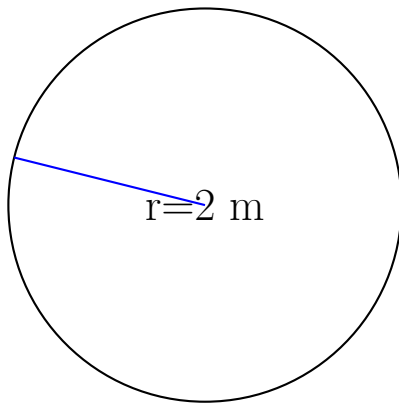
circonférence = _____

aire = _____



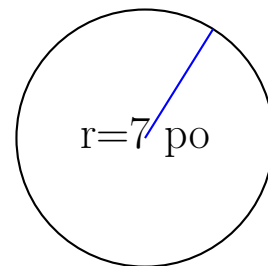
circonférence = _____

aire = _____



circonférence = _____

aire = _____

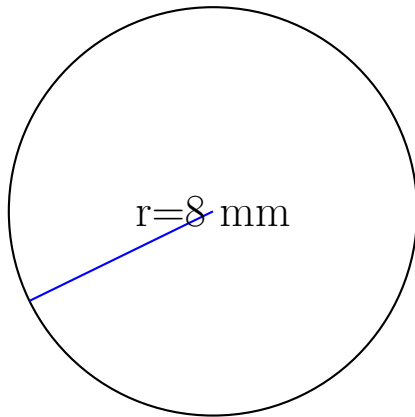


circonférence = _____

aire = _____

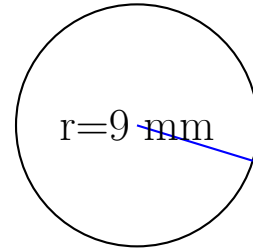
Calcul de l'Aire et Circonférence (H) Solutions

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



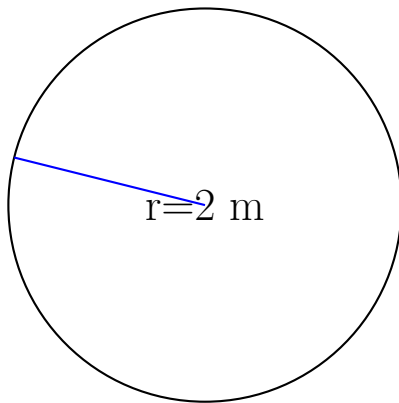
$$\text{circonférence} = \underline{50.24 \text{ mm}}$$

$$\text{aire} = \underline{200.96 \text{ mm}^2}$$



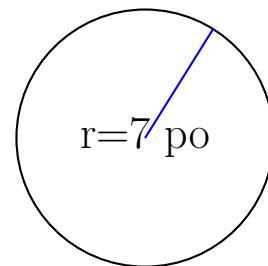
$$\text{circonférence} = \underline{56.52 \text{ mm}}$$

$$\text{aire} = \underline{254.34 \text{ mm}^2}$$



$$\text{circonférence} = \underline{12.56 \text{ m}}$$

$$\text{aire} = \underline{12.56 \text{ m}^2}$$

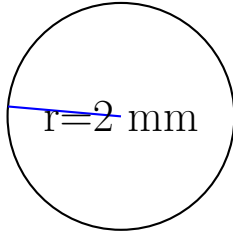


$$\text{circonférence} = \underline{43.96 \text{ po}}$$

$$\text{aire} = \underline{153.86 \text{ po}^2}$$

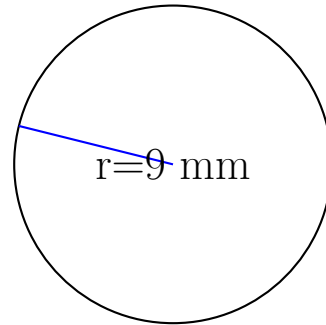
Calcul de l'Aire et Circonférence (I)

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



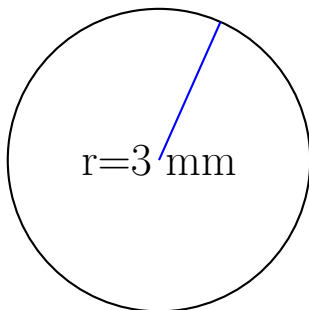
circonférence = _____

aire = _____



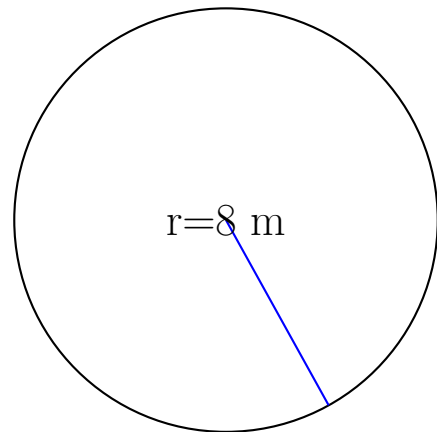
circonférence = _____

aire = _____



circonférence = _____

aire = _____

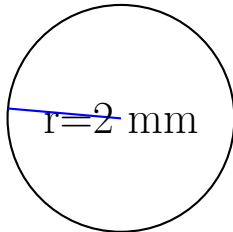


circonférence = _____

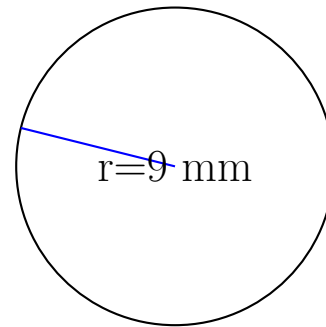
aire = _____

Calcul de l'Aire et Circonférence (I) Solutions

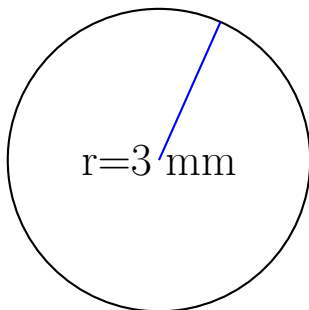
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



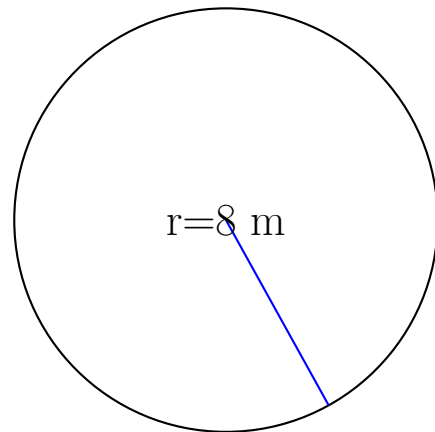
$$\begin{aligned} \text{circonférence} &= \underline{12.56 \text{ mm}} \\ \text{aire} &= \underline{12.56 \text{ mm}^2} \end{aligned}$$



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



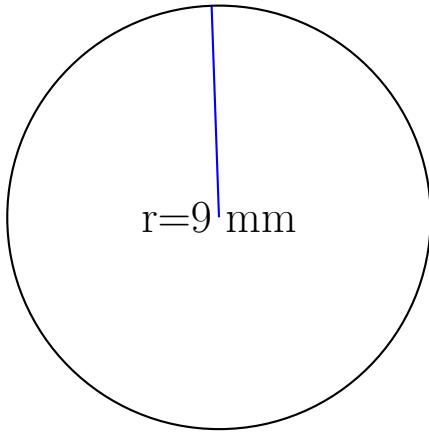
$$\begin{aligned} \text{circonférence} &= \underline{18.84 \text{ mm}} \\ \text{aire} &= \underline{28.26 \text{ mm}^2} \end{aligned}$$



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

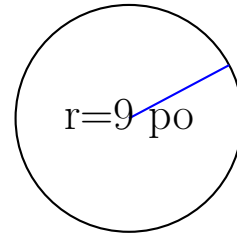
Calcul de l'Aire et Circonférence (J)

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



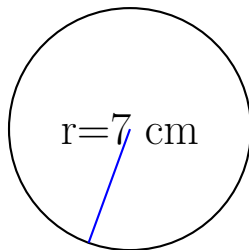
circonférence = _____

aire = _____



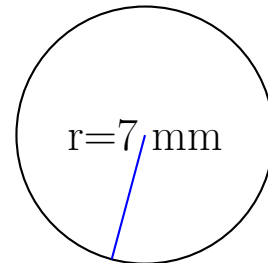
circonférence = _____

aire = _____



circonférence = _____

aire = _____

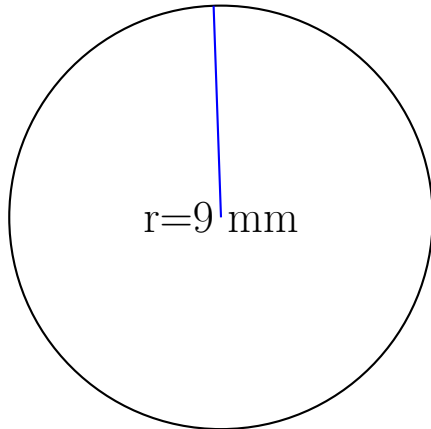


circonférence = _____

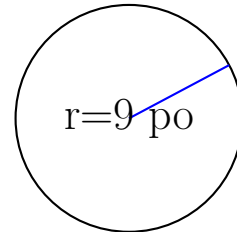
aire = _____

Calcul de l'Aire et Circonférence (J) Solutions

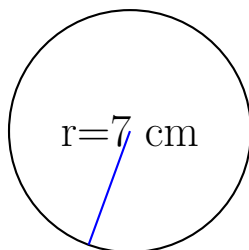
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



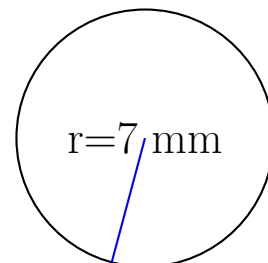
$$\begin{aligned} \text{circonférence} &= \underline{56.52 \text{ mm}} \\ \text{aire} &= \underline{254.34 \text{ mm}^2} \end{aligned}$$



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



$$\begin{aligned} \text{circonférence} &= \underline{43.96 \text{ cm}} \\ \text{aire} &= \underline{153.86 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circonférence} &= \underline{43.96 \text{ mm}} \\ \text{aire} &= \underline{153.86 \text{ mm}^2} \end{aligned}$$