

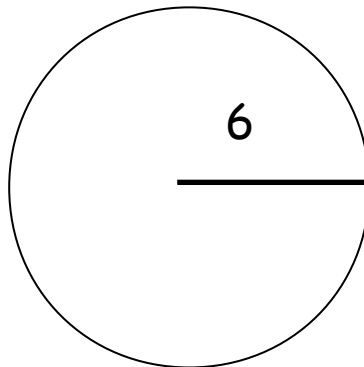
Le périmètre d'un cercle.

Le périmètre d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

Le périmètre d'un cercle = diamètre $\times \pi$

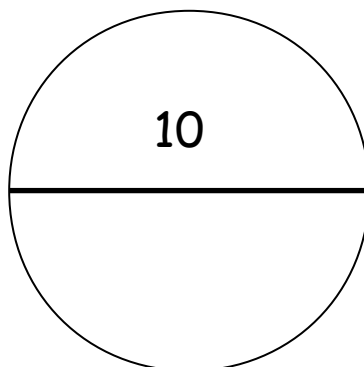
$$\pi = 3,14$$

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm

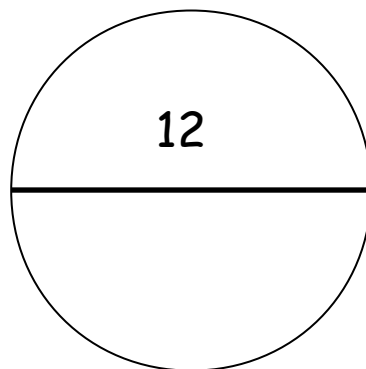
Le périmètre d'un cercle.

Le périmètre d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

Le périmètre d'un cercle = diamètre $\times \pi$

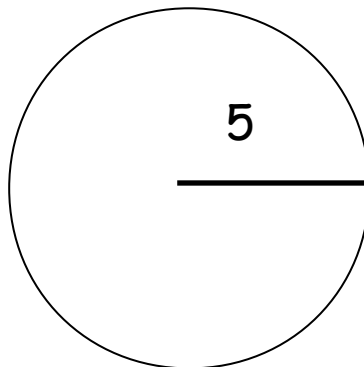
$$\pi = 3,14$$

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm

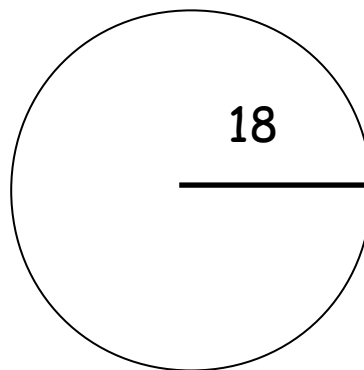
Le périmètre d'un cercle.

Le périmètre d'un cercle = rayon \times $2 \times \pi$

Le périmètre d'un cercle = diamètre $\times \pi$

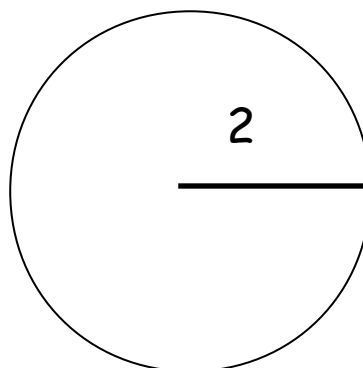
$$\pi = 3,14$$

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm

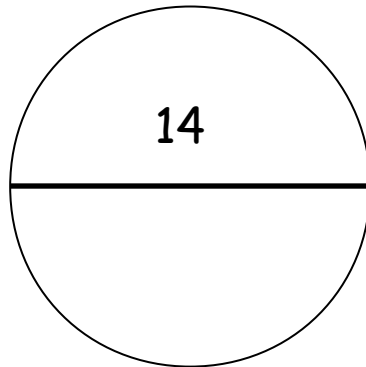
Le périmètre d'un cercle.

Le périmètre d'un cercle = rayon \times 2 \times π

Le périmètre d'un cercle = diamètre \times π

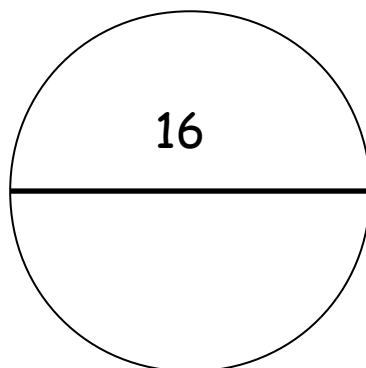
$$\pi = 3,14$$

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm

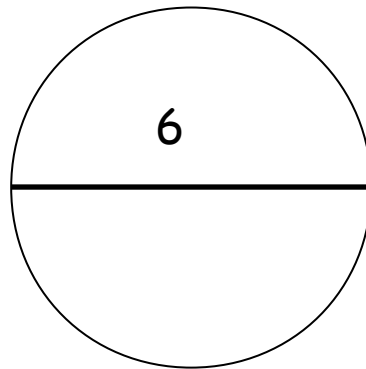
Le périmètre d'un cercle.

Le périmètre d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

Le périmètre d'un cercle = diamètre $\times \pi$

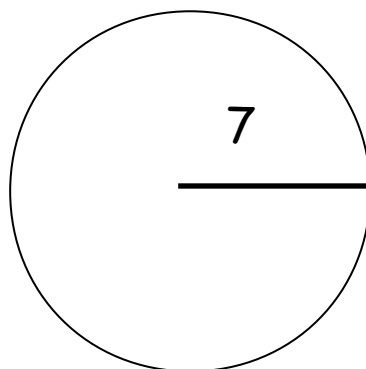
$$\pi = 3,14$$

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm

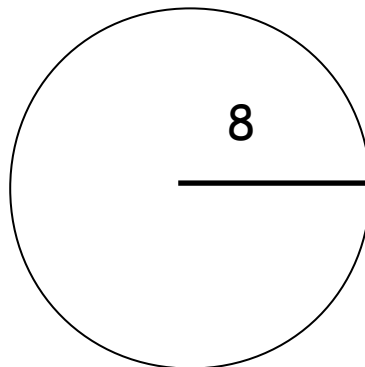
Le périmètre d'un cercle.

Le périmètre d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

Le périmètre d'un cercle = diamètre $\times \pi$

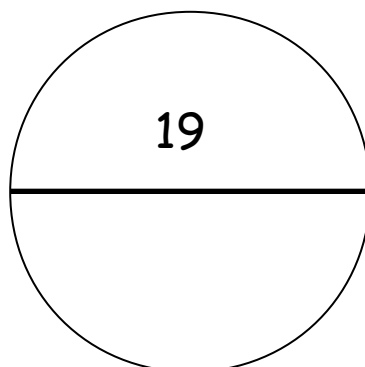
$$\pi = 3,14$$

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm

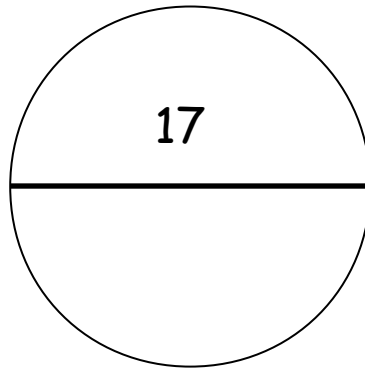
Le périmètre d'un cercle.

Le périmètre d'un cercle = rayon \times $2 \times \pi$

Le périmètre d'un cercle = diamètre $\times \pi$

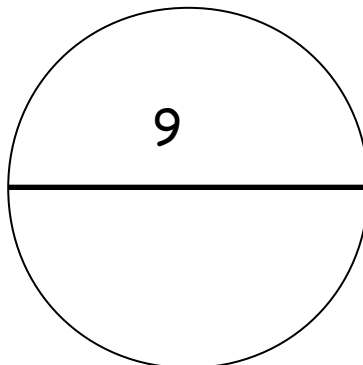
$$\pi = 3,14$$

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm

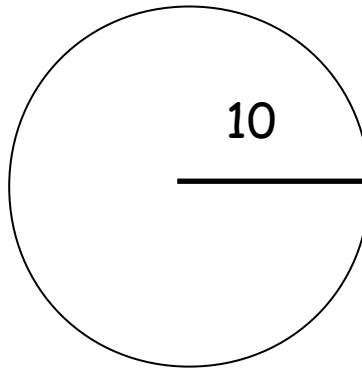
Le périmètre d'un cercle.

Le périmètre d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

Le périmètre d'un cercle = diamètre $\times \pi$

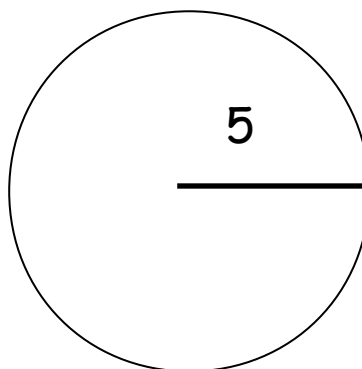
$$\pi = 3,14$$

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm

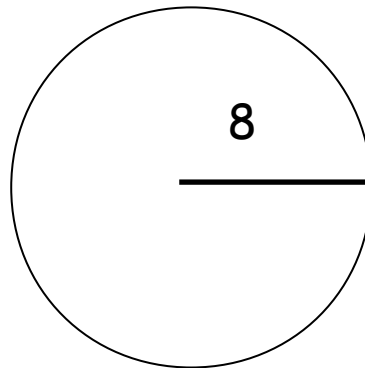
Le périmètre d'un cercle.

Le périmètre d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

Le périmètre d'un cercle = diamètre $\times \pi$

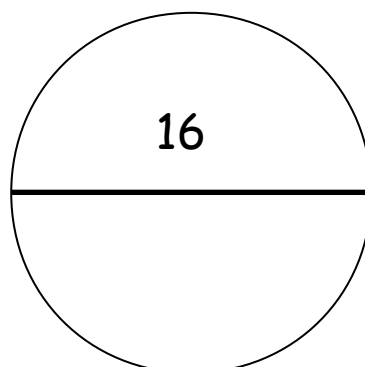
$$\pi = 3,14$$

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm

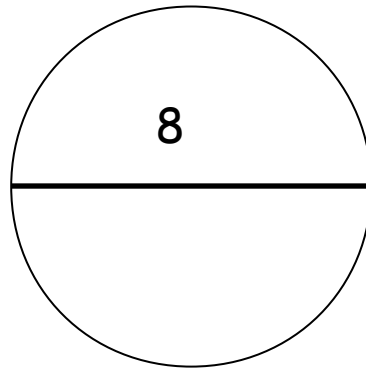
Le périmètre d'un cercle.

Le périmètre d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

Le périmètre d'un cercle = diamètre $\times \pi$

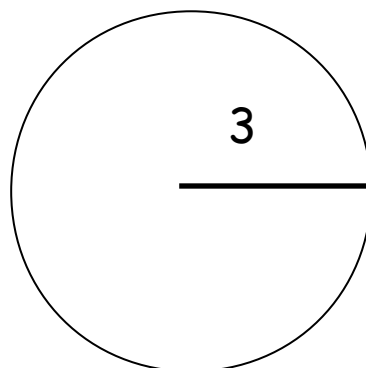
$$\pi = 3,14$$

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm

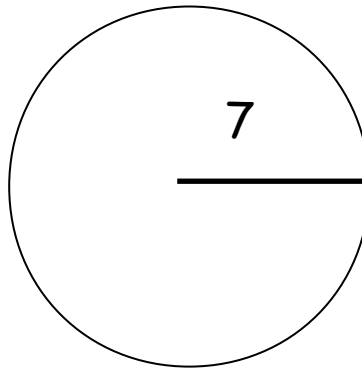
Le périmètre d'un cercle.

Le périmètre d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

Le périmètre d'un cercle = diamètre $\times \pi$

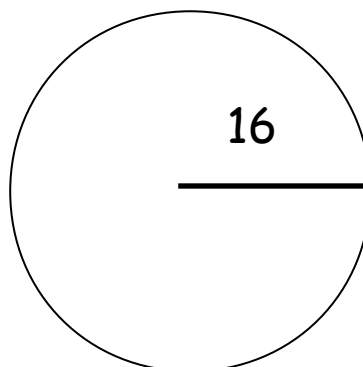
$$\pi = 3,14$$

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm

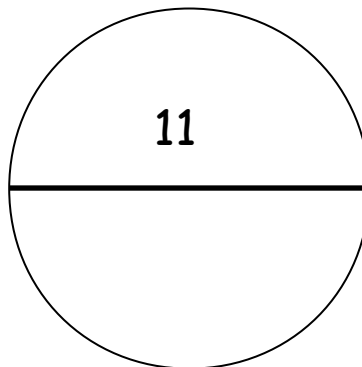
Le périmètre d'un cercle.

Le périmètre d'un cercle = rayon \times $2 \times \pi$

Le périmètre d'un cercle = diamètre $\times \pi$

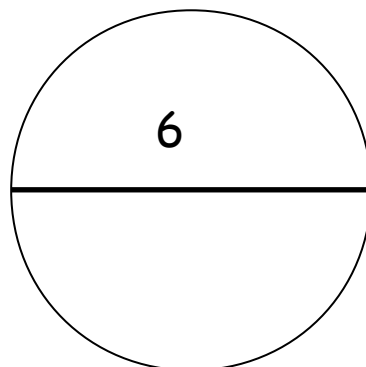
$$\pi = 3,14$$

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm

Calcule le périmètre du cercle.



Le périmètre de ce cercle estcm