

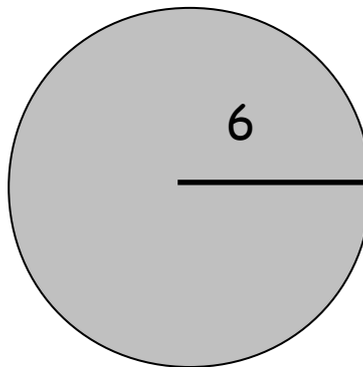
L'aire du disque

L'aire du disque = rayon \times rayon $\times \pi$

$$\pi = 3,14$$

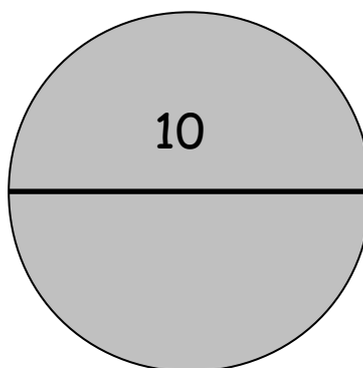
Calcule l'aire du disque

-



L'aire de ce disque estcm²

Calcule l'aire du disque



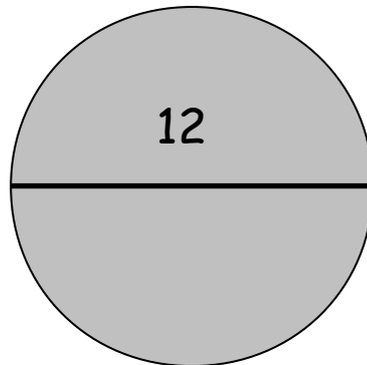
L'aire de ce disque estcm²

L'aire du disque

L'aire du disque = rayon \times rayon $\times \pi$

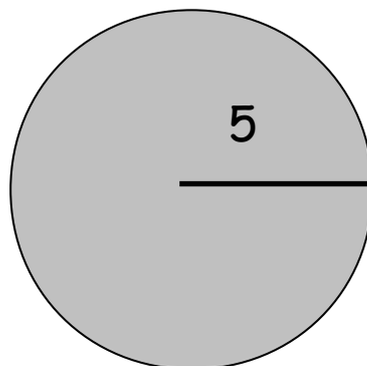
$$\pi = 3,14$$

Calcule l'aire du disque



L'aire de ce disque estcm²

Calcule l'aire du disque



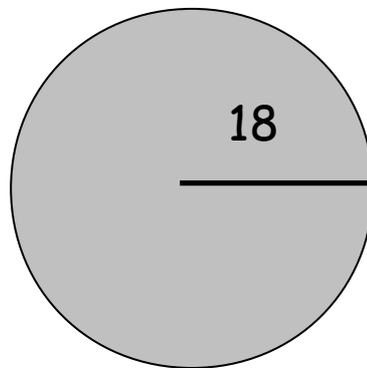
L'aire de ce disque estcm²

L'aire du disque

L'aire du disque = rayon \times rayon $\times \pi$

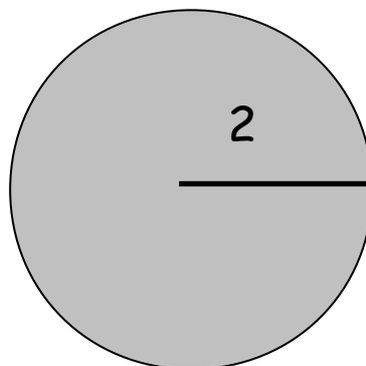
$$\pi = 3,14$$

Calcule l'aire du disque



L'aire de ce disque estcm²

Calcule l'aire du disque



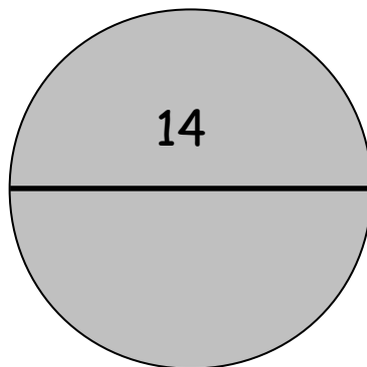
L'aire de ce disque estcm²

L'aire du disque

L'aire du disque = rayon \times rayon $\times \pi$

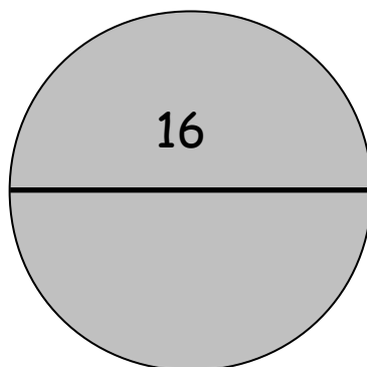
$$\pi = 3,14$$

Calcule l'aire du disque



L'aire de ce disque estcm²

Calcule l'aire du disque



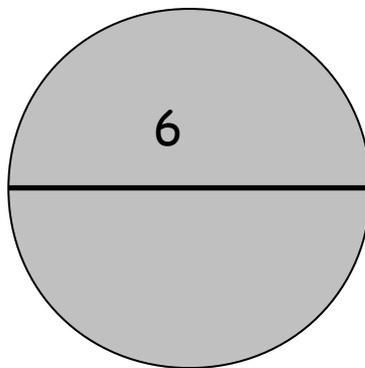
L'aire de ce disque estcm²

L'aire du disque

L'aire du disque = rayon \times rayon $\times \pi$

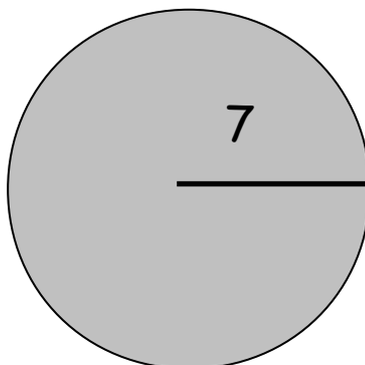
$$\pi = 3,14$$

Calcule l'aire du disque



L'aire de ce disque estcm²

Calcule l'aire du disque



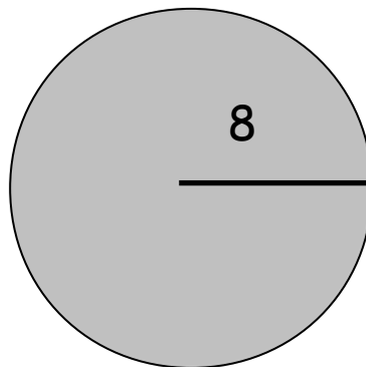
L'aire de ce disque estcm²

L'aire du disque

L'aire du disque = rayon \times rayon $\times \pi$

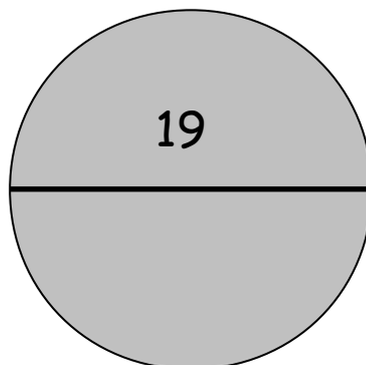
$$\pi = 3,14$$

Calcule l'aire du disque



L'aire de ce disque estcm²

Calcule l'aire du disque



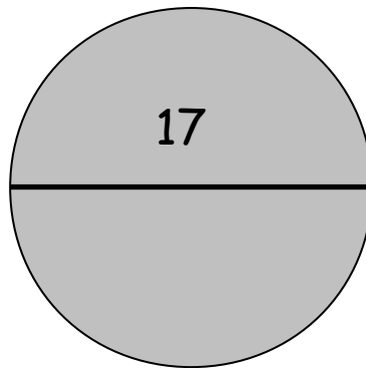
L'aire de ce disque estcm²

L'aire du disque

L'aire du disque = rayon \times rayon $\times \pi$

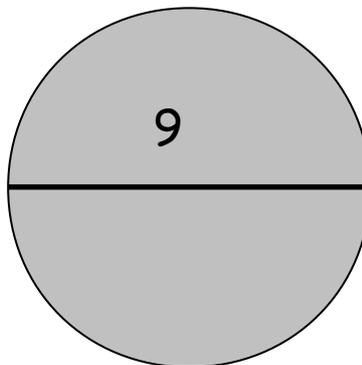
$$\pi = 3,14$$

Calcule l'aire du disque



L'aire de ce disque estcm²

Calcule l'aire du disque



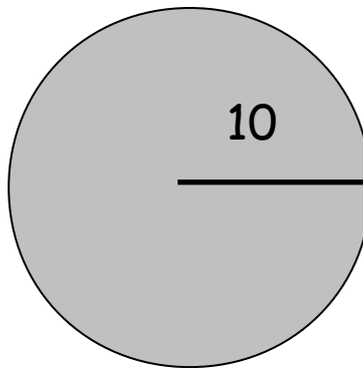
L'aire de ce disque estcm²

L'aire du disque

L'aire du disque = rayon \times rayon $\times \pi$

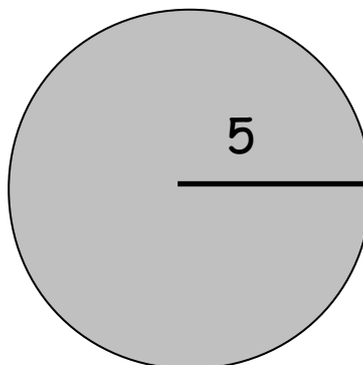
$$\pi = 3,14$$

Calcule l'aire du disque



L'aire de ce disque estcm²

Calcule l'aire du disque



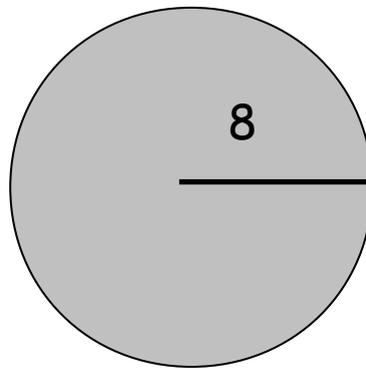
L'aire de ce disque estcm²

L'aire du disque

L'aire du disque = rayon \times rayon $\times \pi$

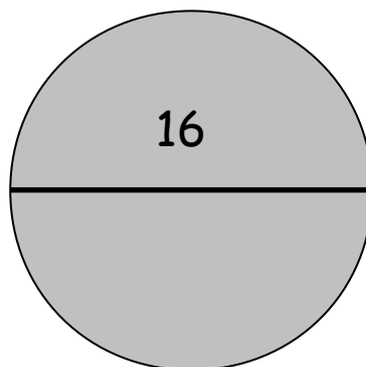
$$\pi = 3,14$$

Calcule l'aire du disque



L'aire de ce disque estcm²

Calcule l'aire du disque



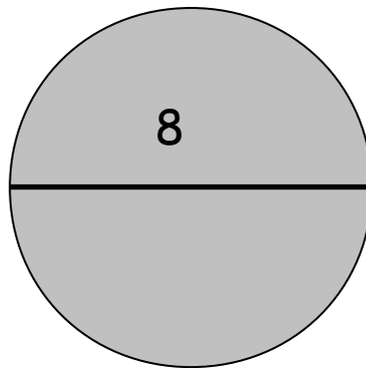
L'aire de ce disque estcm²

L'aire du disque

L'aire du disque = rayon \times rayon $\times \pi$

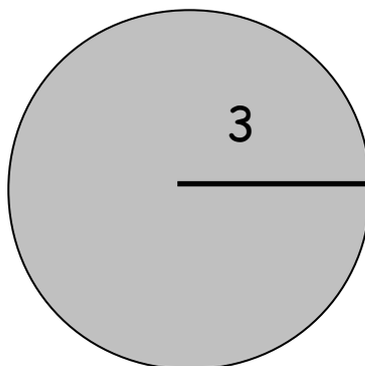
$$\pi = 3,14$$

Calcule l'aire du disque



L'aire de ce disque estcm²

Calcule l'aire du disque



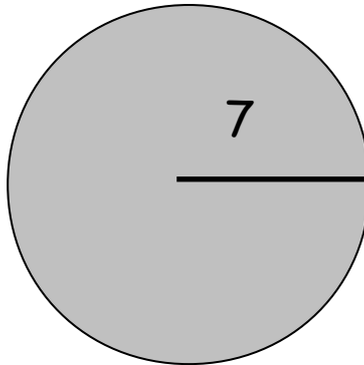
L'aire de ce disque estcm²

L'aire du disque

L'aire du disque = rayon \times rayon $\times \pi$

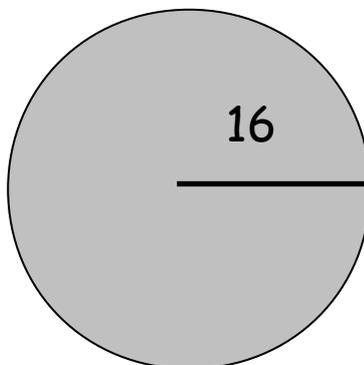
$$\pi = 3,14$$

Calcule l'aire du disque



L'aire de ce disque estcm²

Calcule l'aire du disque



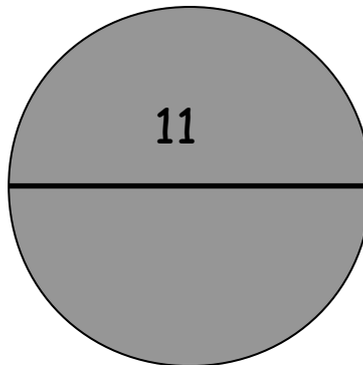
L'aire de ce disque estcm²

L'aire du disque

L'aire du disque = rayon \times rayon $\times \pi$

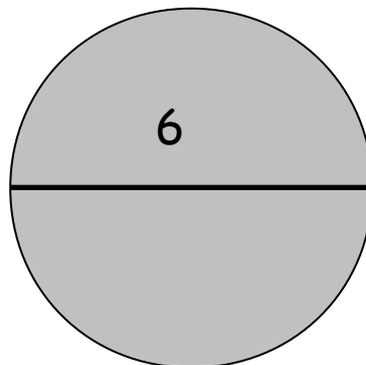
$$\pi = 3,14$$

Calcule l'aire du disque



L'aire de ce disque estcm²

Calcule l'aire du disque



L'aire de ce disque estcm²