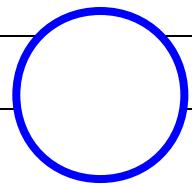


Le périmètre d'un cercle.



Le périmètre d'un cercle est la longueur de la ligne qui fait le tour du cercle.

Pour un cercle, on l'appelle la circonférence.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

La circonférence d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

$$\pi = 3,14$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 2 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

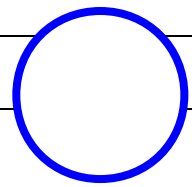
Calcule la circonférence d'un cercle de 4 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 10 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Le périmètre d'un cercle.



Le périmètre d'un cercle est la longueur de la ligne qui fait le tour du cercle.

Pour un cercle, on l'appelle la circonférence.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

La circonférence d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

$$\pi = 3,14$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 3 cm de rayon.

Circonférence = \times \times =

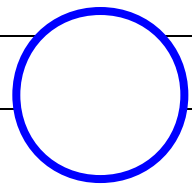
Calcule la circonférence d'un cercle de 1 cm de rayon.

Circonférence = \times \times =

Calcule la circonférence d'un cercle de 2 cm de rayon.

Circonférence = \times \times =

Le périmètre d'un cercle.



Le périmètre d'un cercle est la longueur de la ligne qui fait le tour du cercle.

Pour un cercle, on l'appelle la circonférence.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

La circonférence d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

$$\pi = 3,14$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 4 cm de rayon.

Circonférence = \times \times =

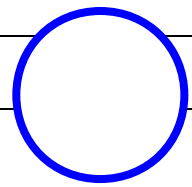
Calcule la circonférence d'un cercle de 10 cm de rayon.

Circonférence = \times \times =

Calcule la circonférence d'un cercle de 7 cm de rayon.

Circonférence = \times \times =

Le périmètre d'un cercle.



Le périmètre d'un cercle est la longueur de la ligne qui fait le tour du cercle.

Pour un cercle, on l'appelle la circonférence.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

La circonférence d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

$$\pi = 3,14$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 8 cm de rayon.

Circonférence = \times \times =

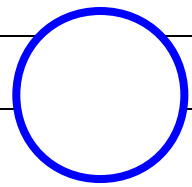
Calcule la circonférence d'un cercle de 7 cm de rayon.

Circonférence = \times \times =

Calcule la circonférence d'un cercle de 3 cm de rayon.

Circonférence = \times \times =

Le périmètre d'un cercle.



Le périmètre d'un cercle est la longueur de la ligne qui fait le tour du cercle.

Pour un cercle, on l'appelle la circonférence.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

La circonférence d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

$$\pi = 3,14$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 1 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

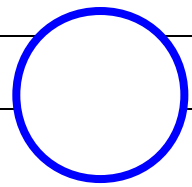
Calcule la circonférence d'un cercle de 5 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 8 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Le périmètre d'un cercle.



Le périmètre d'un cercle est la longueur de la ligne qui fait le tour du cercle.

Pour un cercle, on l'appelle la circonférence.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

La circonférence d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

$$\pi = 3,14$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 9 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

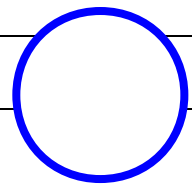
Calcule la circonférence d'un cercle de 2 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 4 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Le périmètre d'un cercle.



Le périmètre d'un cercle est la longueur de la ligne qui fait le tour du cercle.

Pour un cercle, on l'appelle la circonférence.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

La circonférence d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

$$\pi = 3,14$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 7 cm de rayon.

Circonférence = \times \times =

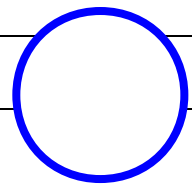
Calcule la circonférence d'un cercle de 5 cm de rayon.

Circonférence = \times \times =

Calcule la circonférence d'un cercle de 10 cm de rayon.

Circonférence = \times \times =

Le périmètre d'un cercle.



Le périmètre d'un cercle est la longueur de la ligne qui fait le tour du cercle.

Pour un cercle, on l'appelle la circonférence.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

La circonférence d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

$$\pi = 3,14$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 8 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

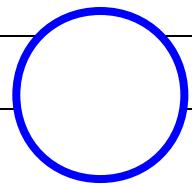
Calcule la circonférence d'un cercle de 3 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 9 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Le périmètre d'un cercle.



Le périmètre d'un cercle est la longueur de la ligne qui fait le tour du cercle.

Pour un cercle, on l'appelle la circonférence.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

La circonférence d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

$$\pi = 3,14$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 2 cm de rayon.

Circonférence = \times \times =

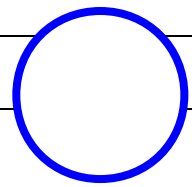
Calcule la circonférence d'un cercle de 1 cm de rayon.

Circonférence = \times \times =

Calcule la circonférence d'un cercle de 8 cm de rayon.

Circonférence = \times \times =

Le périmètre d'un cercle.



Le périmètre d'un cercle est la longueur de la ligne qui fait le tour du cercle.

Pour un cercle, on l'appelle la circonférence.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

La circonférence d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

$$\pi = 3,14$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 10 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

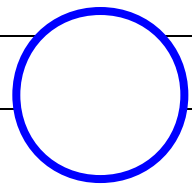
Calcule la circonférence d'un cercle de 6 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 5 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Le périmètre d'un cercle.



Le périmètre d'un cercle est la longueur de la ligne qui fait le tour du cercle.

Pour un cercle, on l'appelle la circonférence.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

La circonférence d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

$$\pi = 3,14$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 9 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

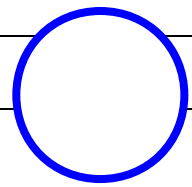
Calcule la circonférence d'un cercle de 8 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 3 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Le périmètre d'un cercle.



Le périmètre d'un cercle est la longueur de la ligne qui fait le tour du cercle.

Pour un cercle, on l'appelle la circonférence.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

La circonférence d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

$$\pi = 3,14$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 1 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

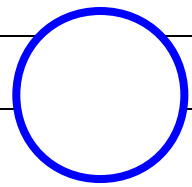
Calcule la circonférence d'un cercle de 6 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 2 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Le périmètre d'un cercle.



Le périmètre d'un cercle est la longueur de la ligne qui fait le tour du cercle.

Pour un cercle, on l'appelle la circonférence.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

La circonférence d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

$$\pi = 3,14$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 7 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

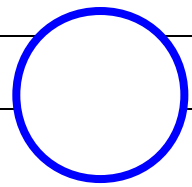
Calcule la circonférence d'un cercle de 10 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 6 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Le périmètre d'un cercle.



Le périmètre d'un cercle est la longueur de la ligne qui fait le tour du cercle.

Pour un cercle, on l'appelle la circonférence.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

La circonférence d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

$$\pi = 3,14$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 5 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

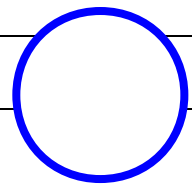
Calcule la circonférence d'un cercle de 9 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 4 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Le périmètre d'un cercle.



Le périmètre d'un cercle est la longueur de la ligne qui fait le tour du cercle.

Pour un cercle, on l'appelle la circonférence.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

La circonférence d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

$$\pi = 3,14$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 3 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

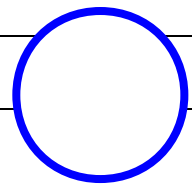
Calcule la circonférence d'un cercle de 9 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 5 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Le périmètre d'un cercle.



Le périmètre d'un cercle est la longueur de la ligne qui fait le tour du cercle.

Pour un cercle, on l'appelle la circonférence.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

La circonférence d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

$$\pi = 3,14$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 7 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

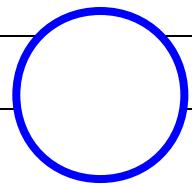
Calcule la circonférence d'un cercle de 8 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 9 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Le périmètre d'un cercle.



Le périmètre d'un cercle est la longueur de la ligne qui fait le tour du cercle.

Pour un cercle, on l'appelle la circonférence.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

La circonférence d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

$$\pi = 3,14$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 5 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

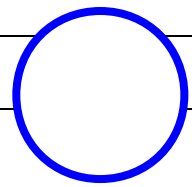
Calcule la circonférence d'un cercle de 4 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 3 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Le périmètre d'un cercle.



Le périmètre d'un cercle est la longueur de la ligne qui fait le tour du cercle.

Pour un cercle, on l'appelle la circonférence.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

La circonférence d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

$$\pi = 3,14$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 6 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

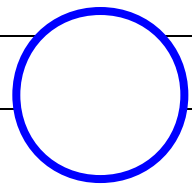
Calcule la circonférence d'un cercle de 10 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 2 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Le périmètre d'un cercle.



Le périmètre d'un cercle est la longueur de la ligne qui fait le tour du cercle.

Pour un cercle, on l'appelle la circonférence.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

La circonférence d'un cercle = rayon $\times 2 \times \pi$

$$\pi = 3,14$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 6 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 1 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$

Calcule la circonférence d'un cercle de 7 cm de rayon.

$$\text{Circonférence} = \square \times \square \times \square = \square$$