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

Pour un cercle, on l'appelle <u>la circonférence</u>.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

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

$$\pi = 3,14$$

| Calcule la circonférence d'un cercle de | | | | | <u>2</u> | cm d | e rayo | on. |
|---|---------------|---------|--------|--------|----------|-------------|--------|------------|
| Circonférence | = | | × | | × | | = | |
| <u>Calcule la circor</u> | <u>iférei</u> | nce d'u | ın cer | cle de | <u>4</u> | <u>cm d</u> | e rayo | <u>on.</u> |
| Circonférence | = | | × | | × | | = | |
| | | | | | | | | |

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

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

Pour un cercle, on l'appelle <u>la circonférence</u>.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

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

$$\pi = 3,14$$

| <u>Calcule la circo</u> | <u>nférence</u> | <u>d'un cercle</u> | <u>e de</u> 3 | <u>cm de rayon.</u> | |
|-------------------------|-----------------|--------------------|---------------|---------------------|--|
| Circonférence | = | × | × | = | |
| | | | | | |
| <u>Calcule la circo</u> | <u>nférence</u> | <u>d'un cercle</u> | <u>e de</u> 1 | <u>cm de rayon.</u> | |
| Circonférence | = | × | × | = | |
| | | | | | |
| <u>Calcule la circo</u> | <u>nférence</u> | <u>d'un cercle</u> | <u>de</u> 2 | <u>cm de rayon.</u> | |

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

Pour un cercle, on l'appelle <u>la circonférence</u>.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

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

$$\pi = 3,14$$

| <u>Calcule la circo</u> i | nférence | d'un cercle | <u>e de</u> 4 | cm de rayo | on. |
|---------------------------|-----------------|--------------------|-----------------------|-------------------|------------|
| Circonférence | = | x | × | = | |
| <u>Calcule la circo</u> | <u>nférence</u> | <u>d'un cercle</u> | <u>e de</u> <u>10</u> | <u>cm de raya</u> | <u>on.</u> |
| Circonférence | = | × | × | = | |
| <u>Calcule la circo</u> i | nférence | <u>d'un cercle</u> | <u>e de</u> 7 | cm de rayo | <u>on.</u> |

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

Pour un cercle, on l'appelle <u>la circonférence</u>.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

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

$$\pi = 3,14$$

| <u>Calcule la circo</u> | <u>nférei</u> | nce d'un cer | <u>cle de</u> | <u>8</u> | <u>cm de rayon.</u> |
|-------------------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------------|
| Circonférence | = | × | | × | = |
| <u>Calcule la circo</u> | | | | | |
| odicaro la cir con | 17 01 01 | 100 0 011 001 | <u>cio do</u> | <u>, </u> | ciii do rayon. |
| Circonférence | = | × | | × | = |
| | | | | | |
| <u>Calcule la circo</u> | <u>nférei</u> | nce d'un cer | rcle de | <u>3</u> | cm de rayon. |

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

Pour un cercle, on l'appelle <u>la circonférence</u>.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

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

$$\pi = 3,14$$

| <u>Calcule la circo</u> | <u>nférei</u> | nce d'u | n cer | <u>cle de</u> | <u>1</u> | <u>cm de rayon.</u> |
|-------------------------|---------------|---------|-------|---------------|----------|---------------------|
| Circonférence | = | | × | | × | = |
| <u>Calcule la circo</u> | <u>nférei</u> | nce d'u | n cer | <u>cle de</u> | <u>5</u> | <u>cm de rayon.</u> |
| Circonférence | = | | × | | × | = |
| <u>Calcule la circo</u> | nférei | nce d'u | n cer | <u>cle de</u> | <u>8</u> | <u>cm de rayon.</u> |

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

$$\pi = 3,14$$

| <u>Calcule la circo</u> | <u>nférei</u> | nce d'u | ın cer | <u>cle de</u> | <u>9</u> | <u>cm de rayon.</u> | |
|---------------------------|---------------|---------|--------|---------------|----------|---------------------|--|
| Circonférence | = | | × | | × | = | |
| <u>Calcule la circo</u> i | <u>nférei</u> | nce d'u | ın cer | cle de | <u>2</u> | <u>cm de rayon.</u> | |
| Circonférence | = | | × | | × | = | |
| <u>Calcule la circo</u> | nférei | nce d'u | ın cer | cle de | <u>4</u> | <u>cm de rayon.</u> | |

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

Pour un cercle, on l'appelle <u>la circonférence</u>.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

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

$$\pi = 3,14$$

| | 6 | | 7 | |
|--------------------------|-------------------|---------------------|----------|---------------------|
| <u>Calcule la circon</u> | <u>terence at</u> | <u>in cercie de</u> | <u>/</u> | <u>cm de rayon.</u> |
| Circonférence | = | × | × | = |
| <u>Calcule la circon</u> | férence d'u | <u>ın cercle de</u> | <u>5</u> | cm de rayon. |
| Circonférence | = | × | × | = |
| <u>Calcule la circon</u> | | | | |

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

Pour un cercle, on l'appelle <u>la circonférence</u>.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

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

$$\pi = 3,14$$

| <u>Calcule la circor</u> | nférei | nce d'un c | ercle de | 8 | <u>cm de rayon.</u> |
|--------------------------|---------------|------------|-----------------|----------|---------------------|
| | | | | _ | • |
| Circonférence | = | × | | X | = |
| | | | | | |
| <u>Calcule la circor</u> | <u>nférei</u> | nce d'un c | <u>ercle de</u> | <u>3</u> | cm de rayon. |
| Circonférence | = | x | | X | = |
| | | | | | |
| <u>Calcule la circor</u> | <u>nférei</u> | nce d'un c | ercle de | <u>9</u> | cm de rayon. |

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

Pour un cercle, on l'appelle <u>la circonférence</u>.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

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

$$\pi = 3,14$$

| <u>Calcule la circor</u> | <u>nféren</u> | <u>ce d'un</u> | cer | <u>cle de</u> | <u>2</u> | <u>cm de ray</u> | on. |
|--------------------------|---------------|----------------|-----|---------------|----------|------------------|------------|
| Circonférence | = [| | × | | × | = | |
| <u>Calcule la circor</u> | <u>nféren</u> | <u>ce d'un</u> | cer | <u>cle de</u> | <u>1</u> | <u>cm de ray</u> | <u>on.</u> |
| Circonférence | = | | × | | × | = | |
| <u>Calcule la circor</u> | <u>ıféren</u> | <u>ce d'un</u> | cer | <u>cle de</u> | <u>8</u> | <u>cm de ray</u> | on. |

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

$$\pi = 3,14$$

| <u>Calcule la circo</u> | nférence d'un | <u>cercle de</u> | <u>10</u> | <u>cm de rayon.</u> |
|---------------------------|---------------|------------------|-----------|---------------------|
| Circonférence | = | × | × | = |
| <u>Calcule la circo</u> i | nférence d'un | <u>cercle de</u> | <u>6</u> | cm de rayon. |
| Circonférence | = | × | × | = |
| <u>Calcule la circo</u> | nférence d'un | <u>cercle de</u> | <u>5</u> | cm de rayon. |

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

Pour un cercle, on l'appelle <u>la circonférence</u>.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

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

$$\pi = 3,14$$

| <u>Calcule la circo</u> | nféren | <u>ce d'un ce</u> | <u>rcle de</u> | <u>9</u> | <u>cm de rayon.</u> |
|---------------------------|---------------|-------------------|----------------|----------|---------------------|
| Circonférence | = | × | | × | = |
| <u>Calcule la circo</u> i | <u>nféren</u> | <u>ce d'un ce</u> | rcle de | <u>8</u> | <u>cm de rayon.</u> |
| Circonférence | = | × | | × | = |
| <u>Calcule la circo</u> i | nféren | ce d'un ce | rcle de | <u>3</u> | cm de rayon. |

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

Pour un cercle, on l'appelle <u>la circonférence</u>.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

$$\pi = 3,14$$

| <u>Calcule la circo</u> | <u>nféren</u> o | ce d'u | n cero | cle de | <u>1</u> | <u>cm de rayon.</u> |
|-------------------------|-----------------|--------|--------|--------|----------|---------------------|
| Circonférence | = | | × | | × | = |
| <u>Calcule la circo</u> | nférend | ce d'u | n cero | cle de | <u>6</u> | <u>cm de rayon.</u> |
| Circonférence | = | | × | | × | = |
| <u>Calcule la circo</u> | <u>nféren</u> | ce d'u | n cerc | cle de | <u>2</u> | <u>cm de rayon.</u> |
| Circonférence | = | | X | | × | = |

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

Pour un cercle, on l'appelle <u>la circonférence</u>.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

$$\pi = 3,14$$

| <u>Calcule la circo</u> | <u>7</u> | <u>cm d</u> | e rayor | <u>1.</u> | | | | |
|-------------------------|---------------|-------------|---------|-----------|-----------|-------------|---------|-----------|
| Circonférence | = | | × | | × | | = | |
| Calcule la circo | <u>nférer</u> | nce d'u | ın cero | cle de | <u>10</u> | <u>cm d</u> | e rayor | <u>ı.</u> |
| Circonférence | = | | × | | × | | = | |
| <u>Calcule la circo</u> | <u>6</u> | <u>cm d</u> | e rayor | <u>1.</u> | | | | |
| Circonférence | = | | X | | X | | = | |

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 $2\times$ π

$$\pi = 3,14$$

| nférence d | <u>5</u> | <u>cm de rayon.</u> | | | | | | |
|--|-----------------|---------------------|----------|-------------------------------|--|--|--|--|
| = | × | | × | = | | | | |
| Calcule la circonférence d'un cercle de 9 cm de rayon. | | | | | | | | |
| = | x | | × | = | | | | |
| nférence d | <u>'un cerc</u> | le de | <u>4</u> | <u>cm de rayon.</u> | | | | |
| | = nférence d | = x | = x | enférence d'un cercle de 5 = | | | | |

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 $2\times$ π

$$\pi = 3,14$$

| <u>Calcule la circor</u> | nfére | <u>3</u> | <u>cm de rayon.</u> | | | |
|--------------------------|---------------------|----------|---------------------|---------------|----------|---------------------|
| Circonférence | = | | × | | × | = |
| <u>Calcule la circor</u> | <u>cm de rayon.</u> | | | | | |
| Circonférence | = | | × | | × | = |
| <u>Calcule la circor</u> | <u>nfére</u> i | nce d'u | n cer | <u>cle de</u> | <u>5</u> | <u>cm de rayon.</u> |

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

$$\pi = 3,14$$

| <u>Calcule la circo</u> | <u>nférei</u> | <u>nce d'u</u> | <u>ın cer</u> | cle de | <u>7</u> | <u>cm de rayon.</u> |
|-------------------------|---------------|----------------|---------------|--------|----------|---------------------|
| Circonférence | = | | × | | × | = |
| <u>Calcule la circo</u> | <u>nférei</u> | <u>nce d'u</u> | ın cero | cle de | <u>8</u> | <u>cm de rayon.</u> |
| Circonférence | = | | × | | × | = |
| <u>Calcule la circo</u> | <u>nférei</u> | nce d'u | ın cero | cle de | 9 | <u>cm de rayon.</u> |
| Circonférence | = | | X | | × | = |

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 $2\times$ π

$$\pi = 3,14$$

| <u>Calcule la circo</u> | <u>nfére</u> | nce d'u | ın cer | cle de | <u>5</u> | <u>cm de rayon.</u> |
|-------------------------|--------------|---------|--------|--------|----------|---------------------|
| Circonférence | = | | × | | × | = |
| <u>Calcule la circo</u> | <u>nfére</u> | nce d'u | ın cer | cle de | <u>4</u> | <u>cm de rayon.</u> |
| Circonférence | = | | × | | × | = |
| <u>Calcule la circo</u> | nférei | nce d'u | ın cer | cle de | <u>3</u> | <u>cm de rayon.</u> |

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

Pour un cercle, on l'appelle <u>la circonférence</u>.

Le périmètre d'un cercle = la circonférence du cercle

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

$$\pi = 3,14$$

| <u>Calcule la circor</u> | <u>nféren</u> | <u>6</u> | <u>cm de rayon.</u> | | | |
|--------------------------|---------------|-----------|---------------------|---------------|---|---------------------|
| Circonférence | = | | × | | × | = |
| <u>Calcule la circor</u> | <u>nféren</u> | <u>10</u> | <u>cm de rayon.</u> | | | |
| Circonférence | = | | × | | × | = |
| <u>Calcule la circor</u> | nféren | ice d'u | n cer | <u>cle de</u> | 2 | <u>cm de rayon.</u> |

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 $2\times$ π

$$\pi = 3,14$$

| <u>Calcule la circor</u> | <u>nférer</u> | <u>6</u> | <u>cm de rayon.</u> | | | | | |
|--|---------------|----------|---------------------|---------------|----------|---------------------|--|--|
| Circonférence | = | | × | | × | = | | |
| Calcule la circonférence d'un cercle de 1 cm de rayon. | | | | | | | | |
| Circonférence | = | | × | | × | = | | |
| <u>Calcule la circor</u> | <u>nférer</u> | nce d'u | <u>ın cer</u> | <u>cle de</u> | <u>7</u> | <u>cm de rayon.</u> | | |