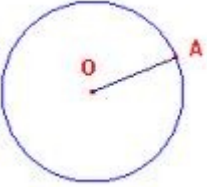
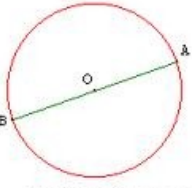


# Rayon et diamètre du cercle.

|   |  |
|---|--|
|                           | Le <b>rayon</b> d'un cercle est la longueur du segment partant de son centre et se terminant à un point quelconque sur ce cercle |
| <br>Diamètre d'un cercle | Le segment qui coupe le cercle en passant par le centre se nomme le <b>diamètre</b> .  |

Pour calculer **le diamètre** d'un cercle, on multiplie le rayon par 2.  
Pour calculer **le rayon** d'un cercle, on divise le diamètre par 2.

Calcule ce qui t'est demandé.

Si le **rayon** mesure 3 cm , le **diamètre** mesure  cm.

|          |   |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|
| diamètre | = |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|

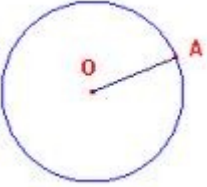
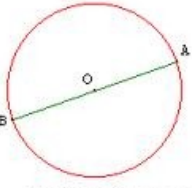
Si le **rayon** mesure 6 cm , le **diamètre** mesure  cm.

|          |   |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|
| diamètre | = |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|

Si le **diamètre** mesure 4 cm , le **rayon** mesure  cm.

|       |   |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| rayon | = |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|

# Rayon et diamètre du cercle.

|   |  |
|---|--|
|                           | Le <b>rayon</b> d'un cercle est la longueur du segment partant de son centre et se terminant à un point quelconque sur ce cercle |
| <br>Diamètre d'un cercle | Le segment qui coupe le cercle en passant par le centre se nomme le <b>diamètre</b> .  |

Pour calculer **le diamètre** d'un cercle, on multiplie le rayon par 2.  
Pour calculer **le rayon** d'un cercle, on divise le diamètre par 2.

Calcule ce qui t'est demandé.

Si le **diamètre** mesure 10 cm , le **rayon** mesure  cm.

|              |   |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|
| <b>rayon</b> | = |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|

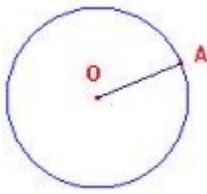
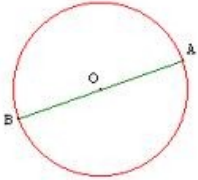
Si le **rayon** mesure 6 cm , le **diamètre** mesure  cm.

|                 |   |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|
| <b>diamètre</b> | = |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|

Si le **diamètre** mesure 18 cm , le **rayon** mesure  cm.

|              |   |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|
| <b>rayon</b> | = |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|

# Rayon et diamètre du cercle.

|   |  |
|---|--|
|                           | Le <b>rayon</b> d'un cercle est la longueur du segment partant de son centre et se terminant à un point quelconque sur ce cercle |
| <br>Diamètre d'un cercle | Le segment qui coupe le cercle en passant par le centre se nomme le <b>diamètre</b> .  |

Pour calculer le **diamètre** d'un cercle, on multiplie le rayon par 2.  
Pour calculer le **rayon** d'un cercle, on divise le diamètre par 2.

Calcule ce qui t'est demandé.

Si le **rayon** mesure 5 cm , le **diamètre** mesure  cm.

|          |   |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|
| diamètre | = |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|

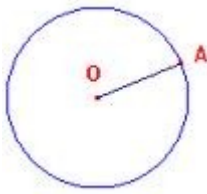
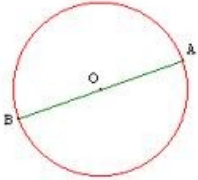
Si le **diamètre** mesure 8 cm , le **rayon** mesure  cm.

|       |   |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| rayon | = |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|

Si le **rayon** mesure 7 cm , le **diamètre** mesure  cm.

|          |   |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|
| diamètre | = |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|

# Rayon et diamètre du cercle.

|   |  |
|---|--|
|                           | Le <b>rayon</b> d'un cercle est la longueur du segment partant de son centre et se terminant à un point quelconque sur ce cercle |
| <br>Diamètre d'un cercle | Le segment qui coupe le cercle en passant par le centre se nomme le <b>diamètre</b> .  |

Pour calculer le **diamètre** d'un cercle, on multiplie le rayon par 2.  
Pour calculer le **rayon** d'un cercle, on divise le diamètre par 2.

Calcule ce qui t'est demandé.

Si le **diamètre** mesure 20 cm , le **rayon** mesure  cm.

|       |   |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| rayon | = |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|

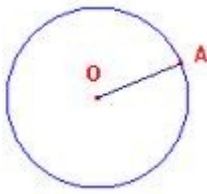
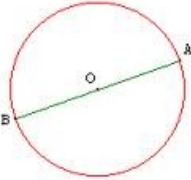
Si le **diamètre** mesure 2 cm , le **rayon** mesure  cm.

|       |   |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| rayon | = |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|

Si le **rayon** mesure 9 cm , le **diamètre** mesure  cm.

|          |   |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|
| diamètre | = |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|

# Rayon et diamètre du cercle.

|   |  |
|---|--|
|                           | Le <b>rayon</b> d'un cercle est la longueur du segment partant de son centre et se terminant à un point quelconque sur ce cercle |
| <br>Diamètre d'un cercle | Le segment qui coupe le cercle en passant par le centre se nomme le <b>diamètre</b> .  |

Pour calculer le **diamètre** d'un cercle, on multiplie le rayon par 2.  
Pour calculer le **rayon** d'un cercle, on divise le diamètre par 2.

Calcule ce qui t'est demandé.

Si le **diamètre** mesure 12 cm , le **rayon** mesure  cm.

|              |   |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|
| <b>rayon</b> | = |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|

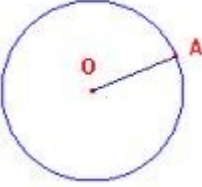
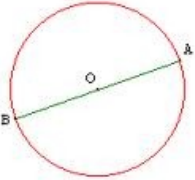
Si le **rayon** mesure 4 cm , le **diamètre** mesure  cm.

|                 |   |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|
| <b>diamètre</b> | = |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|

Si le **rayon** mesure 7 cm , le **diamètre** mesure  cm.

|                 |   |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|
| <b>diamètre</b> | = |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|

# Rayon et diamètre du cercle.

|   |  |
|---|--|
|                           | Le <b>rayon</b> d'un cercle est la longueur du segment partant de son centre et se terminant à un point quelconque sur ce cercle |
| <br>Diamètre d'un cercle | Le segment qui coupe le cercle en passant par le centre se nomme le <b>diamètre</b> .  |

Pour calculer **le diamètre** d'un cercle, on multiplie le rayon par 2.  
Pour calculer **le rayon** d'un cercle, on divise le diamètre par 2.

Calcule ce qui t'est demandé.

Si le **rayon** mesure 10 cm , le **diamètre** mesure  cm.

|          |   |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|
| diamètre | = |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|

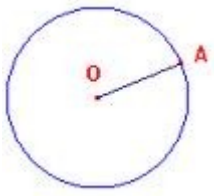
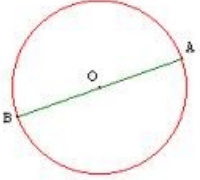
Si le **diamètre** mesure 6 cm , le **rayon** mesure  cm.

|       |   |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| rayon | = |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|

Si le **diamètre** mesure 16 cm , le **rayon** mesure  cm.

|       |   |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| rayon | = |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|

# Rayon et diamètre du cercle.

|   |  |
|---|--|
|                           | Le <b>rayon</b> d'un cercle est la longueur du segment partant de son centre et se terminant à un point quelconque sur ce cercle |
| <br>Diamètre d'un cercle | Le segment qui coupe le cercle en passant par le centre se nomme le <b>diamètre</b> .  |

Pour calculer le **diamètre** d'un cercle, on multiplie le rayon par 2.  
Pour calculer le **rayon** d'un cercle, on divise le diamètre par 2.

Calcule ce qui t'est demandé.

Si le **diamètre** mesure 20 cm , le **rayon** mesure  cm.

|              |   |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|
| <b>rayon</b> | = |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|

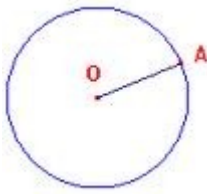
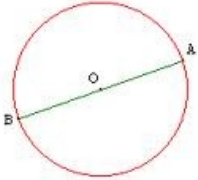
Si le **rayon** mesure 9 cm , le **diamètre** mesure  cm.

|                 |   |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|
| <b>diamètre</b> | = |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|

Si le **rayon** mesure 1 cm , le **diamètre** mesure  cm.

|                 |   |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|
| <b>diamètre</b> | = |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|

# Rayon et diamètre du cercle.

|   |  |
|---|--|
|                           | Le <b>rayon</b> d'un cercle est la longueur du segment partant de son centre et se terminant à un point quelconque sur ce cercle |
| <br>Diamètre d'un cercle | Le segment qui coupe le cercle en passant par le centre se nomme le <b>diamètre</b> .  |

Pour calculer le **diamètre** d'un cercle, on multiplie le rayon par 2.  
Pour calculer le **rayon** d'un cercle, on divise le diamètre par 2.

Calcule ce qui t'est demandé.

Si le **rayon** mesure 2 cm , le **diamètre** mesure  cm.

|          |   |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|
| diamètre | = |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|

Si le **diamètre** mesure 14 cm , le **rayon** mesure  cm.

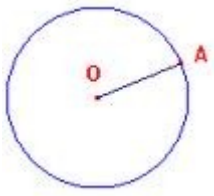
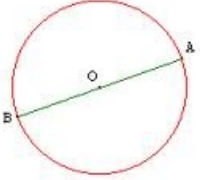
|       |   |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| rayon | = |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|

Si le **diamètre** mesure 24 cm , le **rayon** mesure  cm.

|       |   |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| rayon | = |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|



# Rayon et diamètre du cercle.

|   |  |
|---|--|
|                           | Le <b>rayon</b> d'un cercle est la longueur du segment partant de son centre et se terminant à un point quelconque sur ce cercle |
| <br>Diamètre d'un cercle | Le segment qui coupe le cercle en passant par le centre se nomme le <b>diamètre</b> .  |

Pour calculer **le diamètre** d'un cercle, on multiplie le rayon par 2.  
Pour calculer **le rayon** d'un cercle, on divise le diamètre par 2.

Calcule ce qui t'est demandé.

Si le **rayon** mesure 5 cm , le **diamètre** mesure  cm.

|          |   |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|
| diamètre | = |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|

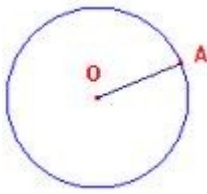
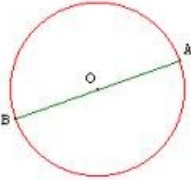
Si le **rayon** mesure 9 cm , le **diamètre** mesure  cm.

|          |   |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|
| diamètre | = |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|

Si le **diamètre** mesure 16 cm , le **rayon** mesure  cm.

|       |   |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| rayon | = |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|

# Rayon et diamètre du cercle.

|   |  |
|---|--|
|                           | Le <b>rayon</b> d'un cercle est la longueur du segment partant de son centre et se terminant à un point quelconque sur ce cercle |
| <br>Diamètre d'un cercle | Le segment qui coupe le cercle en passant par le centre se nomme le <b>diamètre</b> .  |

Pour calculer le **diamètre** d'un cercle, on multiplie le rayon par 2.  
Pour calculer le **rayon** d'un cercle, on divise le diamètre par 2.

Calcule ce qui t'est demandé.

Si le **diamètre** mesure 2 cm , le **rayon** mesure  cm.

|              |   |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|
| <b>rayon</b> | = |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|

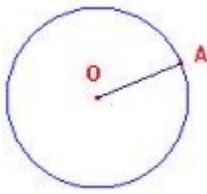
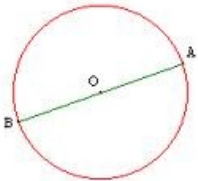
Si le **rayon** mesure 7 cm , le **diamètre** mesure  cm.

|                 |   |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|
| <b>diamètre</b> | = |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|

Si le **diamètre** mesure 18 cm , le **rayon** mesure  cm.

|              |   |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|
| <b>rayon</b> | = |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|

# Rayon et diamètre du cercle.

|   |  |
|---|--|
|                           | Le <b>rayon</b> d'un cercle est la longueur du segment partant de son centre et se terminant à un point quelconque sur ce cercle |
| <br>Diamètre d'un cercle | Le segment qui coupe le cercle en passant par le centre se nomme le <b>diamètre</b> .  |

Pour calculer le **diamètre** d'un cercle, on multiplie le rayon par 2.  
Pour calculer le **rayon** d'un cercle, on divise le diamètre par 2.

Calcule ce qui t'est demandé.

Si le **rayon** mesure 4 cm , le **diamètre** mesure  cm.

|          |   |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|
| diamètre | = |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|

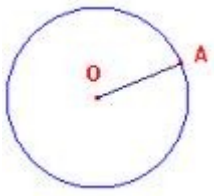
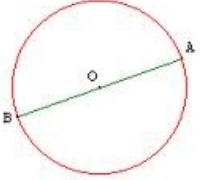
Si le **diamètre** mesure 20 cm , le **rayon** mesure  cm.

|       |   |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| rayon | = |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|

Si le **rayon** mesure 3 cm , le **diamètre** mesure  cm.

|          |   |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|
| diamètre | = |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|

# Rayon et diamètre du cercle.

|   |  |
|---|--|
|                           | Le <b>rayon</b> d'un cercle est la longueur du segment partant de son centre et se terminant à un point quelconque sur ce cercle |
| <br>Diamètre d'un cercle | Le segment qui coupe le cercle en passant par le centre se nomme le <b>diamètre</b> .  |

Pour calculer le **diamètre** d'un cercle, on multiplie le rayon par 2.  
Pour calculer le **rayon** d'un cercle, on divise le diamètre par 2.

Calcule ce qui t'est demandé.

Si le **diamètre** mesure 8 cm , le **rayon** mesure  cm.

|       |   |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| rayon | = |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|

Si le **diamètre** mesure 12 cm , le **rayon** mesure  cm.

|       |   |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| rayon | = |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|

Si le **rayon** mesure 7 cm , le **diamètre** mesure  cm.

|          |   |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|
| diamètre | = |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|

