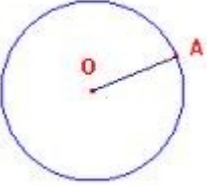
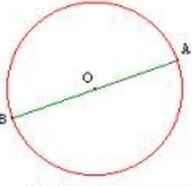


Rayon et diamètre du cercle.

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

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	=			
----------	---	--	--	--

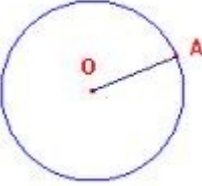
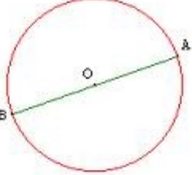
Si le **rayon** mesure 6 cm , le **diamètre** mesure cm.

diamètre	=			
----------	---	--	--	--

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

rayon	=			
-------	---	--	--	--

Rayon et diamètre du cercle.

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

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.

rayon	=			
--------------	---	--	--	--

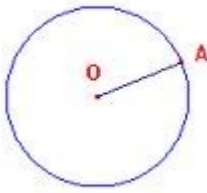
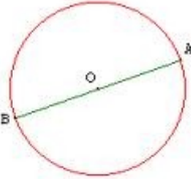
Si le **rayon** mesure 6 cm , le **diamètre** mesure cm.

diamètre	=			
-----------------	---	--	--	--

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

rayon	=			
--------------	---	--	--	--

Rayon et diamètre du cercle.

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

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	=			
----------	---	--	--	--

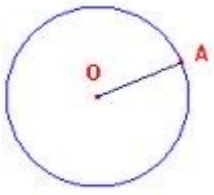
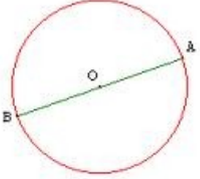
Si le **diamètre** mesure 8 cm , le **rayon** mesure cm.

rayon	=			
-------	---	--	--	--

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

diamètre	=			
----------	---	--	--	--

Rayon et diamètre du cercle.

	<p>Le rayon d'un cercle est la longueur du segment partant de son centre et se terminant à un point quelconque sur ce cercle</p>
 <p style="font-size: small; text-align: center;">Diamètre d'un cercle</p>	<p>Le segment qui coupe le cercle en passant par le centre se nomme le diamètre.</p>

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	=	<input style="width: 80%; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 80%; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 80%; height: 30px;" type="text"/>
--------------	---	--	--	--

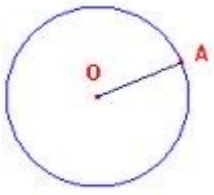
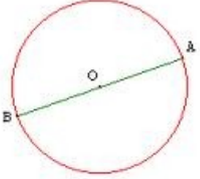
Si le **diamètre** mesure 2 cm , le **rayon** mesure cm.

rayon	=	<input style="width: 80%; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 80%; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 80%; height: 30px;" type="text"/>
--------------	---	--	--	--

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

diamètre	=	<input style="width: 80%; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 80%; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 80%; height: 30px;" type="text"/>
-----------------	---	--	--	--

Rayon et diamètre du cercle.

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

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.

rayon	=			
--------------	---	--	--	--

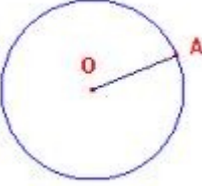
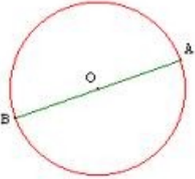
Si le **rayon** mesure 4 cm , le **diamètre** mesure cm.

diamètre	=			
-----------------	---	--	--	--

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

diamètre	=			
-----------------	---	--	--	--

Rayon et diamètre du cercle.

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

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	=			
----------	---	--	--	--

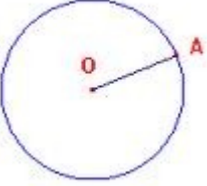
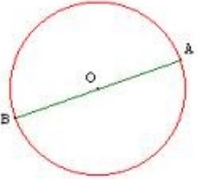
Si le **diamètre** mesure 6 cm , le **rayon** mesure cm.

rayon	=			
-------	---	--	--	--

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

rayon	=			
-------	---	--	--	--

Rayon et diamètre du cercle.

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

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	=			
--------------	---	--	--	--

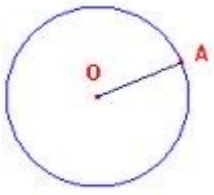
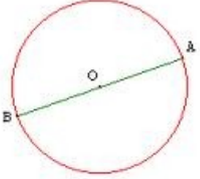
Si le **rayon** mesure 9 cm , le **diamètre** mesure cm.

diamètre	=			
-----------------	---	--	--	--

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

diamètre	=			
-----------------	---	--	--	--

Rayon et diamètre du cercle.

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

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	=			
----------	---	--	--	--

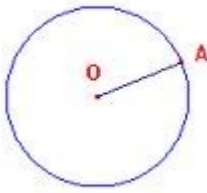
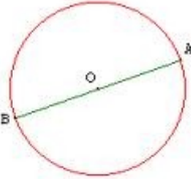
Si le **diamètre** mesure 14 cm , le **rayon** mesure cm.

rayon	=			
-------	---	--	--	--

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

rayon	=			
-------	---	--	--	--

Rayon et diamètre du cercle.

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

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	=			
----------	---	--	--	--

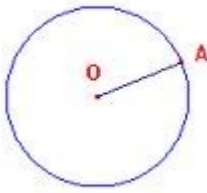
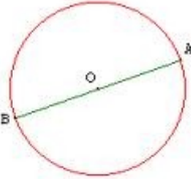
Si le **rayon** mesure 9 cm , le **diamètre** mesure cm.

diamètre	=			
----------	---	--	--	--

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

rayon	=			
-------	---	--	--	--

Rayon et diamètre du cercle.

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

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.

rayon	=			
--------------	---	--	--	--

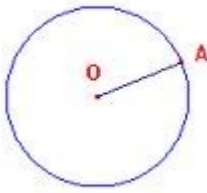
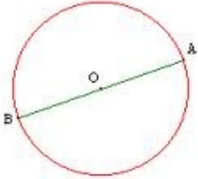
Si le **rayon** mesure 7 cm , le **diamètre** mesure cm.

diamètre	=			
-----------------	---	--	--	--

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

rayon	=			
--------------	---	--	--	--

Rayon et diamètre du cercle.

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

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	=			
----------	---	--	--	--

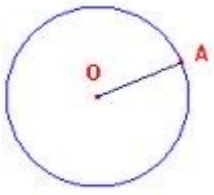
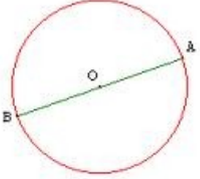
Si le **diamètre** mesure 20 cm , le **rayon** mesure cm.

rayon	=			
-------	---	--	--	--

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

diamètre	=			
----------	---	--	--	--

Rayon et diamètre du cercle.

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

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	=			
----------	---	--	--	--

