

Donner la valeur **exacte** puis **approchée** au dixième des **aires des disques** suivants :

	Application de la formule	Valeur exacte	Valeur approchée
$r = 3 \text{ cm}$			
$r = 10 \text{ cm}$			
$d = 8 \text{ m}$			
$d = 5 \text{ m}$			
$r = 7 \text{ m}$			
$d = 13 \text{ cm}$			

Donner la valeur **exacte** puis **approchée** au dixième des **aires des disques** suivants :

	Application de la formule	Valeur exacte	Valeur approchée
$r = 3 \text{ cm}$			
$r = 10 \text{ cm}$			
$d = 8 \text{ m}$			
$d = 5 \text{ m}$			
$r = 7 \text{ m}$			
$d = 13 \text{ cm}$			

Donner la valeur **exacte** puis **approchée** au dixième des **aires des disques** suivants :

	Application de la formule	Valeur exacte	Valeur approchée
$r = 3 \text{ cm}$			
$r = 10 \text{ cm}$			
$d = 8 \text{ m}$			
$d = 5 \text{ m}$			
$r = 7 \text{ m}$			
$d = 13 \text{ cm}$			