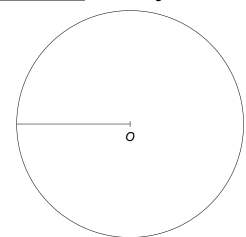
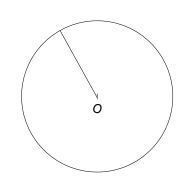
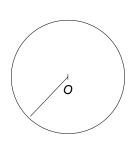
Aires de disques

Entraînement 1 Calcule la longueur des cercles suivants en utilisant la formule Longueur =  $\pi \times 2 \times rayon$ 



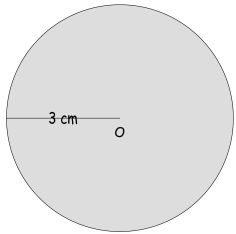


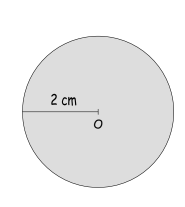


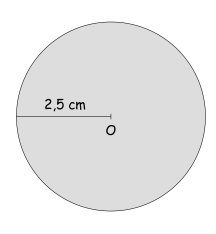
Longueur =  $\pi \times 2 \times \text{rayon}$ 

Longueur = π × ....... × rayon = 3,14 × ...... × ......

Entraînement 2 Calcule l'aire des disques suivants en utilisant la formule Longueur =  $\pi$  x rayon x rayon



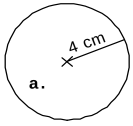


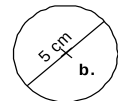


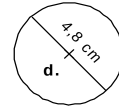
Aire =  $\pi \times 3 \times 3$ = 3,14 x .....

Longueur = π x ...... x ....... = ....... x ......

Entraînement 3 Complète le tableau







	Rayon	Diamètre	Longueur du cercle	Aire du disque
a.	4 cm	8 cm	π x 2 x 4 =cm	π x 4 x 4 =cm <sup>2</sup>
b.		5 cm		
C.				
d.				







