



Circonférence d'un cercle de rayon R

$2 \times \pi \times 7.5$ 15π

$2 \times \pi \times R$

$2 \times \pi \times 7.5$

47.1238898

Aire d'un disque de rayon R

$\pi \times R^2$

- Calculer des longueurs
- Estimer et comparer des surfaces

Pourquoi ?

Comment ?

Décomposer les figures en sous-figures

Utiliser les tableaux de conversion

Unité	kilomètre	hectomètre	décamètre	mètre	décimètre	centimètre	millimètre
Notation	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
				0	4	7	

km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²	
			0	1	5	0	0
		2	0	4			

AIRES

c^2 $a \times b$

$\frac{b \times h}{2}$

$c \times h$