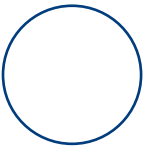
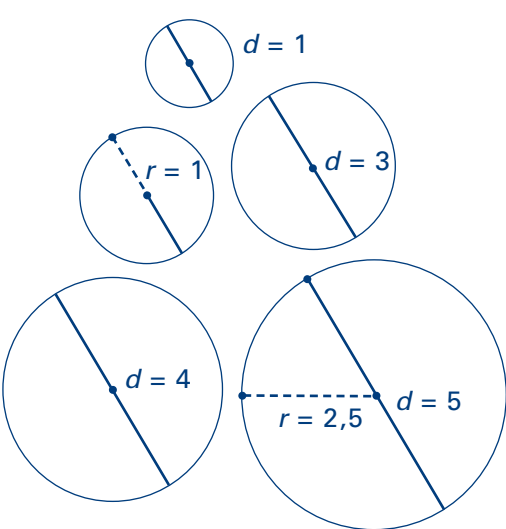




Circonférence

Illustration ou symbole	Mots	Définition
	circonférence	La circonférence est la mesure de la longueur d'un cercle ou le périmètre d'un disque.
π	pi	Nombre qui représente le rapport constant de la circonférence d'un cercle à son diamètre. Sa valeur est d'environ $3\frac{1}{7}$ ou 3,1416. Plus précisément, sa valeur est de 3,14159...
$d = 2 \times r$ $d = 2r$	rayon diamètre	Le diamètre est égal à deux fois le rayon.

Cercles		Tables de valeurs																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>r</th> <th>C</th> <th>d</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		r	C	d	C	1		1		2		2		3		3		4		4		5		5	
r	C	d	C																								
1		1																									
2		2																									
3		3																									
4		4																									
5		5																									
Règles	Lorsqu'on connaît le diamètre d'un cercle et que l'on veut calculer sa circonférence, on...	Lorsqu'on connaît le rayon d'un cercle et que l'on veut calculer sa circonférence, on...																									
	Symboles (équation) $C = \text{circonférence}; d = \text{diamètre}$	Symboles (équation) $C = \text{circonférence}; r = \text{rayon}$																									