



Fiche OBJECTIFS

Séquence 7 - Cercles

À la fin de cette Séquence 7, je dois connaître...	Pour m'entraîner :
<ul style="list-style-type: none"> La définition du cercle 	J'apprends mon cours !
<ul style="list-style-type: none"> Le vocabulaire : centre, rayon, diamètre, corde, arc de cercle 	
<ul style="list-style-type: none"> Les propriétés du cercle 	
Je dois savoir faire...	Pour m'entraîner :
<ul style="list-style-type: none"> Tracer un cercle en connaissant son rayon ou son diamètre 	n° 7, 8, 9 p.178 n° 18 p.179 n° 19, 21 p.180
<ul style="list-style-type: none"> Résoudre des problèmes en utilisant les propriétés ou la définition du cercle 	n° 3, 4, 5 et 11 p.178 n° 13 et 15 p.179
<ul style="list-style-type: none"> Différencier UN rayon/diamètre et LE rayon/diamètre 	n° 20 p.180
<ul style="list-style-type: none"> Rédiger le programme de construction d'une figure comportant des cercles 	12 p.178



Fiche OBJECTIFS

Séquence 7 - Cercles

À la fin de cette Séquence 7, je dois connaître...	Pour m'entraîner :
<ul style="list-style-type: none"> La définition du cercle 	J'apprends mon cours !
<ul style="list-style-type: none"> Le vocabulaire : centre, rayon, diamètre, corde, arc de cercle 	
<ul style="list-style-type: none"> Les propriétés du cercle 	
Je dois savoir faire...	Pour m'entraîner :
<ul style="list-style-type: none"> Tracer un cercle en connaissant son rayon ou son diamètre 	n° 7, 8, 9 p.178 n° 18 p.179 n° 19, 21 p.180
<ul style="list-style-type: none"> Résoudre des problèmes en utilisant les propriétés ou la définition du cercle 	n° 3, 4, 5 et 11 p.178 n° 13 et 15 p.179
<ul style="list-style-type: none"> Différencier UN rayon/diamètre et LE rayon/diamètre 	n° 20 p.180
<ul style="list-style-type: none"> Rédiger le programme de construction d'une figure comportant des cercles 	12 p.178