<u>BILAN</u>

Ce que je dois savoir pour le contrôle :		
	Je dois connaître les définitions et les propriétés : symétrie axiale, symétrie centrale, translation, rotation	
	Je dois comprendre l'effet d'une symétrie (axiale et centrale) sur une figure et savoir construire l'image d'une figure par une des symétries	
	<u>Pour m' entraîner</u> : faire les 2 premiers exercices sur la feuille bilan + exercices 1, 2 et 20 p°360/361	
	Je dois comprendre l'effet d'une translation sur une figure et savoir construire l'image d'une figure par une translation	
	<u>Pour m' entraîner</u> : faire le 3 ^{ème} exercice sur la feuille bilan + 15 p°374	
	Je dois comprendre l'effet d'une rotation sur une figure et savoir construire l'image d'une figure par une rotation	
	<u>Pour m' entraîner</u> : faire le 4 ^{ème} exercice sur la feuille bilan + 11 p°373	

Ce que je dois savoir pour le contrôle :		
	Je dois connaître les définitions et les propriétés : symétrie axiale, symétrie centrale, translation, rotation	
	Je dois comprendre l'effet d'une symétrie (axiale et centrale) sur une figure et savoir construire l'image d'une figure par une des symétries <u>Pour m' entraîner</u> : faire les 2 premiers exercices sur la feuille bilan + exercices 1, 2 et 20 p°360/361	
	Je dois comprendre l'effet d'une translation sur une figure et savoir construire l'image d'une figure par une translation <u>Pour m' entraîner</u> : faire le 3 ^{ème} exercice sur la feuille bilan + 15 p°374	
	Je dois comprendre l'effet d'une rotation sur une figure et savoir construire l'image d'une figure par une rotation Pour m'entraîner: faire le 4ème exercice sur la feuille bilan + 11 p°373	