**BILAN**

**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

*Pour m’ entraîner : 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

*Pour m’ entraîner : faire le 3ème 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*

**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

*Pour m’ entraîner : 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

*Pour m’ entraîner : faire le 3ème 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*