

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 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 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
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 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 4^{ème} exercice sur la feuille bilan + 11 p°373