

NOM : _____

exercice 1: cahier d'exercices pour lundi 13 janvier**Page 8****/ 6**

Pour pénétrer dans la pyramide secrète , il faut connaître le *nombre mot de passe*.
Le sphinx dit à Allan: « J'aimerais connaître le produit de 14,5 par 0,31 »

Allan n'a qu'un papier et un stylo, que peut-il faire ?

exercice 2: cahier d'exercices pour lundi 13 janvier**Documents****/ 6**

Au dos de cette feuille,

a. Tracer un losange MPOL dont les côtés mesurent 4 cm et la diagonale [MO] mesure 5 cm.

b. Nommer I le point d'intersestion des diagonales [MO] et [PL]

c. Terminer le rectangle MIPU

exercice 3: cahier d'exercices pour mardi 14 janvier**Page 70****/ 6**

Construis le symétrique (P') de la figure (P) par rapport à la droite (d)

