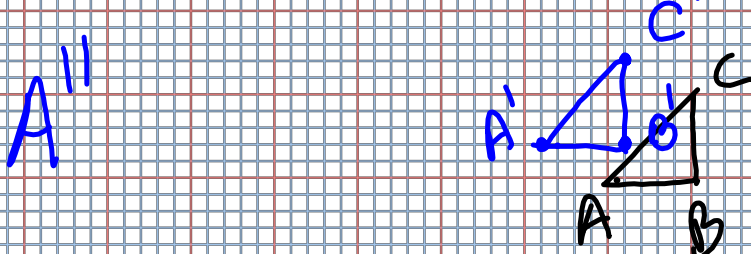
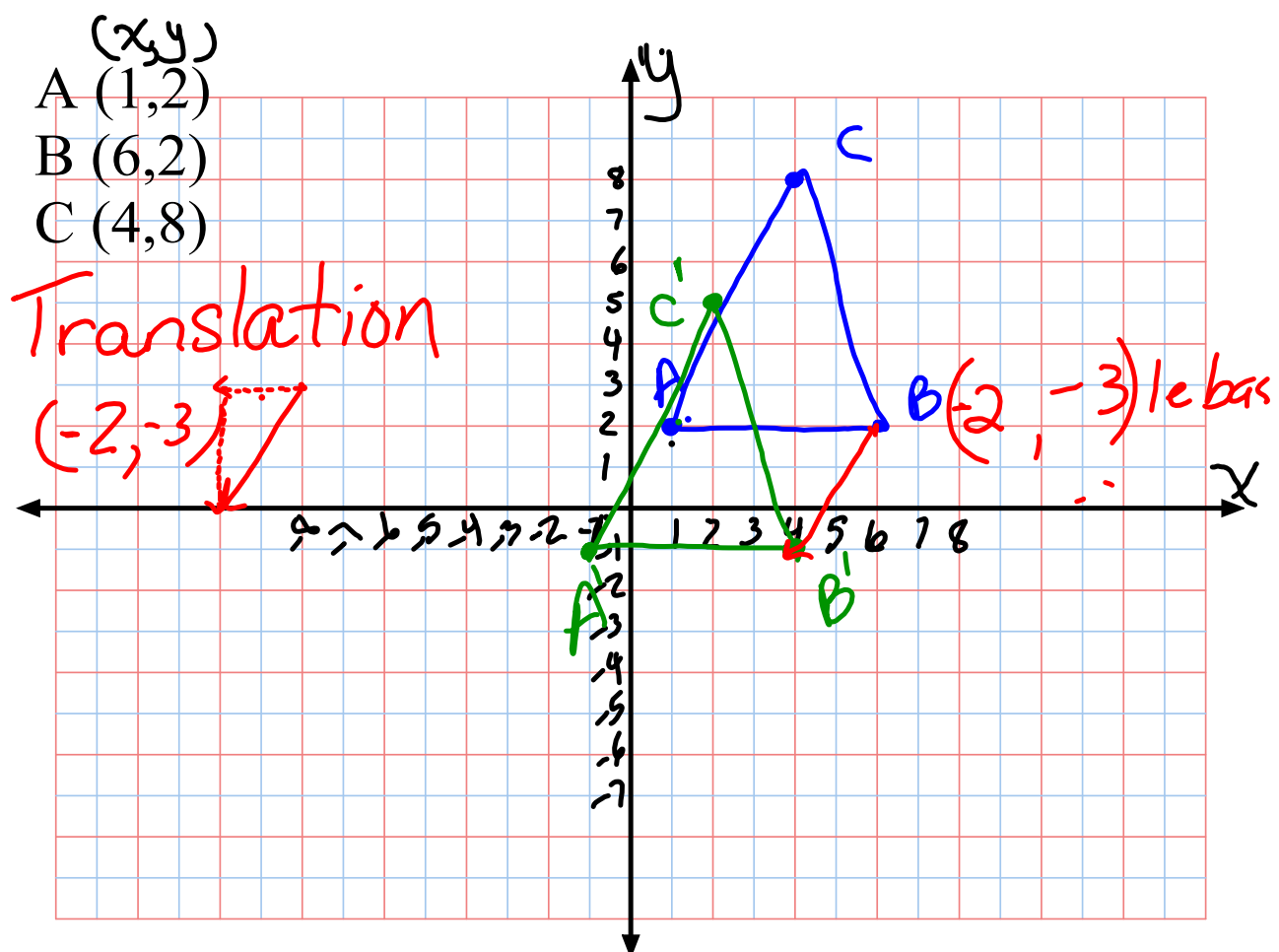


Une translation est une déplacement de la figure.

On peut décrire la translation par une flèche de translation.

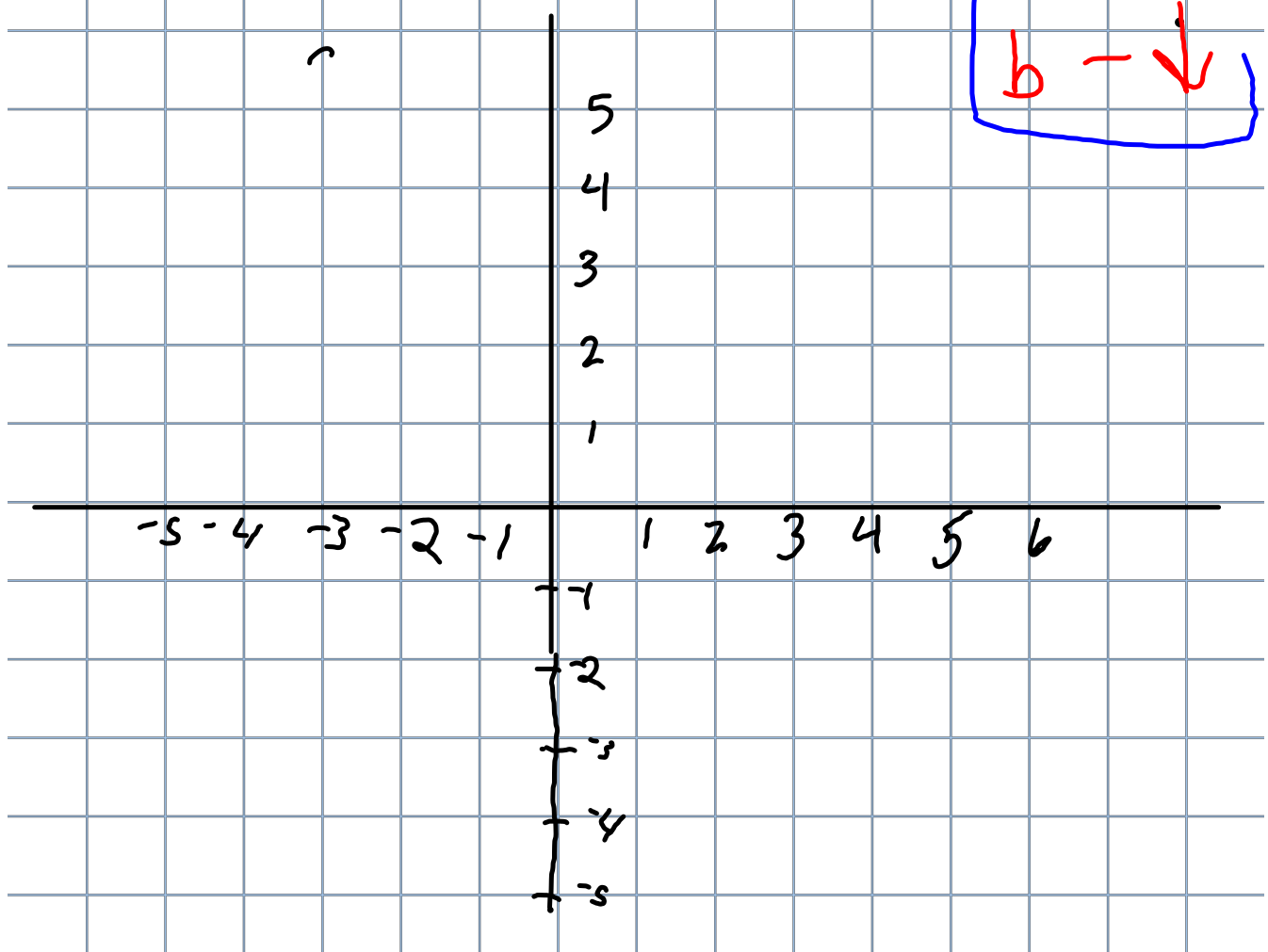
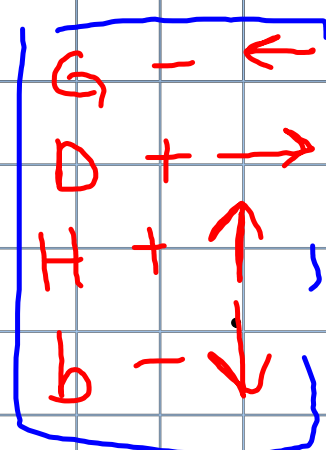


4 vers la gauche  
2 vers le haut  
le vecteur s'écrit  $(-4, 2)$



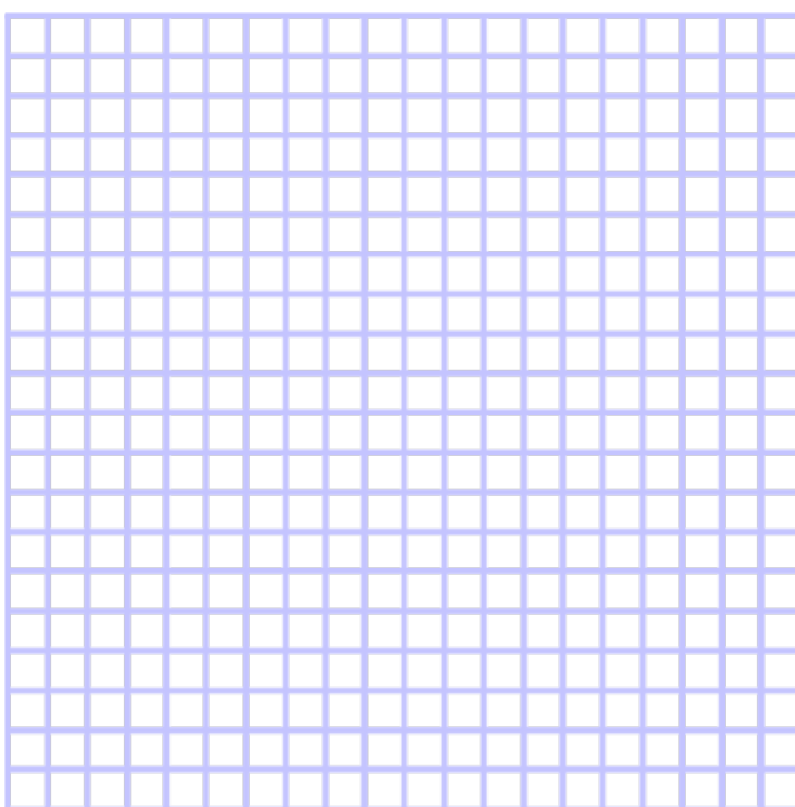
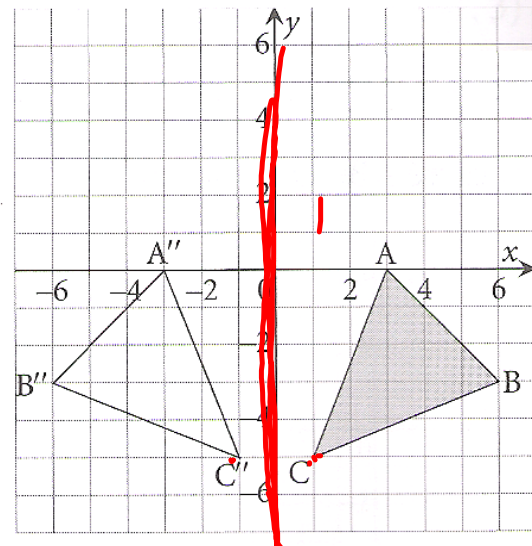
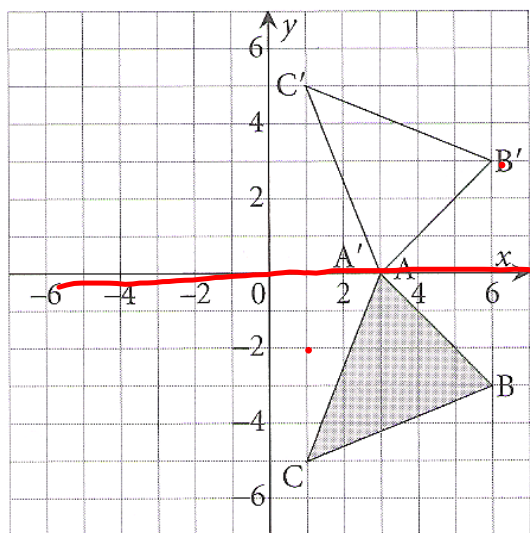
Représente sur du papier quadrillé.

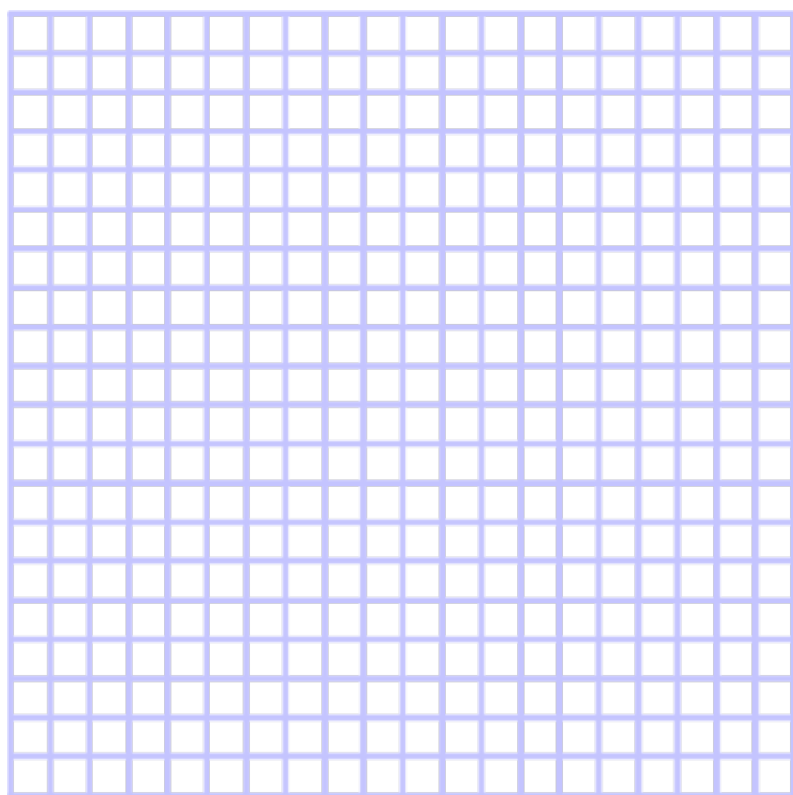
- a) (2,3)    b) (D5, b4)    c) (G3, H5)    d) (4, -2)



Les Réflexions (les rabattements) : Transformation qui permet de faire coïncider tous les points de 2 figures congrues.

Une réflexion crée une image en miroir d'une figure





322 Q1

Q2      Q4  
?:

