

ES91 Transformations en tous genres

- a) Double les coordonnées de chacun des points A , B et C , puis place ces nouveaux points dans le système d'axes et dessine le triangle qu'ils définissent.

- b) Définis précisément la transformation qui permet de passer du triangle donné à cette première image.

- c) Divise les coordonnées de chacun des points A , B et C par 2 et change leur signe, puis place ces nouveaux points dans le système d'axes et dessine le triangle qu'ils définissent.

- d) Définis précisément la transformation qui permet de passer du triangle donné à cette deuxième image.

