Page 185. Exercice 40.

La fonction linéaire est définie par .

**a. Quelle est la nature de la représentation graphique de cette fonction ?**

**b. Combien de points sont nécessaires pour construire la représentation graphique de cette fonction ?**

**c. Détermine les coordonnées de suffisamment de points avec des abscisses comprises entre −4 et 4.**

**Sur** [**GeoGebra**](Questions/QdP185Ex40.ggb)**:**

d. Construis la représentation graphique en prenant 1 graduation pour 1 unité en abscisse et 1 graduation pour 2 unités en ordonnée.