

Soit f la fonction linéaire $f : x \mapsto 1,5x$

1. Compléter le tableau de valeurs ci-dessous :

| | | | | | |
|--------|----|----|---|---|---|
| x | -4 | -2 | 0 | 1 | 3 |
| $f(x)$ | | | | | |

2. Placer les points correspondants dans le repère ci-contre.
Quelle remarque peut-on faire ? Pourquoi ?
3. De combien de points était-il nécessaire de déterminer les coordonnées pour construire cette représentation graphique ?
4. Construire dans le même repère la représentation graphique de la fonction $f : x \mapsto -2x$

