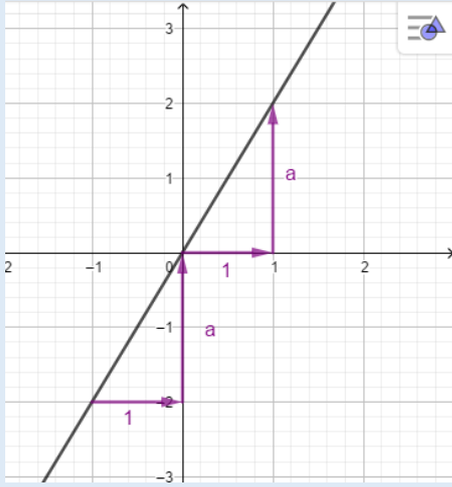


Fiche 3 (suite) Déterminer un coefficient de proportionnalité à l'aide d'un graphique

Méthode	Exemple
<p>Pour déterminer le coefficient directeur d'une droite :</p> <ul style="list-style-type: none"> – on choisit un point sur la droite ; – on se déplace horizontalement de 1 unité vers la droite ; – on se déplace verticalement pour rejoindre un autre point de la droite en « comptant » le nombre d'unités ; – si on « monte » le coefficient est positif. Si on « descend », le coefficient est négatif. 	<p>Déterminer le coefficient directeur de la droite ci-dessous.</p>  <p>→ Ici, on « monte » de 2 unités, donc le coefficient directeur de la droite est 2.</p>

► Ai-je bien compris ?

Déterminer le coefficient directeur de chacune des droites ci-dessous.

