LECTURES GRAPHIQUES

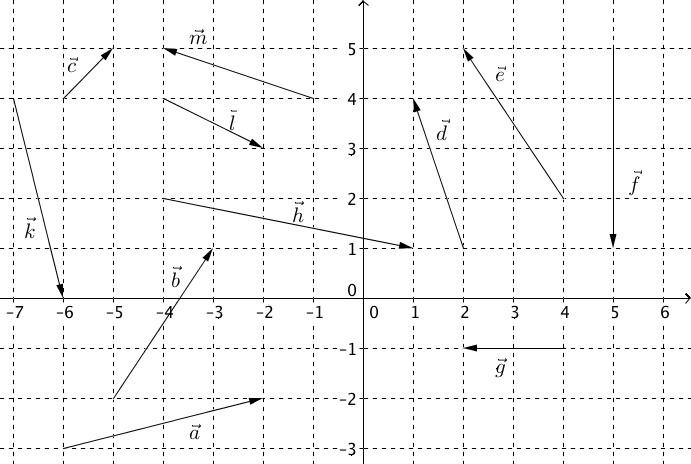
DE COORDONNÉES DE VECTEURS

*TP info sur GeoGebra*

[www.geogebra.com](http://www.geogebra.com)

Objectif : *S’entraîner à la notion de coordonnées de vecteur par lecture graphique en utilisant le logiciel GeoGebra pour s’auto-corriger.*

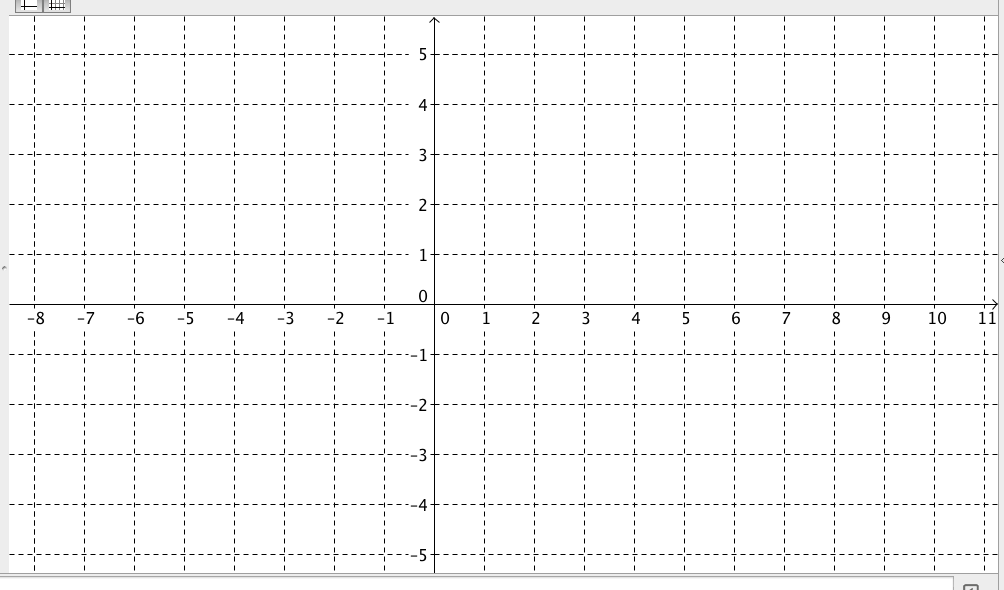
1) a) Compléter les coordonnées des vecteurs suivants :



b) Avec GeoGebra, construire un vecteur en affichant ses coordonnées. Vérifier les résultats de la question précédente et corriger les erreurs éventuelles.

2) Dans le repère ci-dessous, placer les vecteurs suivants :

On pourra s’aider de GeoGebra pour vérifier.





Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[*www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales*](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)