## DROMADAIRES TP info sur GeoGebra www.geogebra.org

<u>Objectif :</u> Constructions par translations menant à un pavage de dromadaires.



Pour créer un polygone





Pour déplacer des points

Ouvrir le fichier GeoGebra « dromadaires.ggb » : <u>http://www.maths-et-tiques.fr/telech/dromadaires.html</u>

## Partie 1 :

1) Créer, point par point à l'aide de la commande *Polygone*, l'image du dromadaire heureux par la translation de vecteur  $\overrightarrow{AB}$  (en commençant par le bout du nez !).

2) Vérifier l'exactitude de la construction en recréant l'image du dromadaire heureux à l'aide de la commande *Translation*. Les deux figures doivent se superposer.

3) - Si la translation est juste, passer à la partie 2.

- Si la translation est fausse, cliquer sur et corriger l'erreur en déplaçant les points. Puis vérifier à nouveau à l'aide de la commande *Translation*.

## Partie 2 :

Reprendre plusieurs fois les questions de la partie 1 avec les translations de vecteurs  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{CE}$  et  $\overrightarrow{CF}$ .

## Partie 3 :

Reprendre plusieurs fois les questions de la partie 1 sur le dromadaire triste avec les translations de vecteurs  $\overrightarrow{MN}$ ,  $\overrightarrow{OP}$ ,  $\overrightarrow{OR}$  et  $\overrightarrow{OT}$ .



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. <u>www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales</u>

Yvan Monka – Académie de Strasbourg – <u>www.maths-et-tiques.fr</u>