VECTEURS ET TRANSLATIONS

Commentaire:

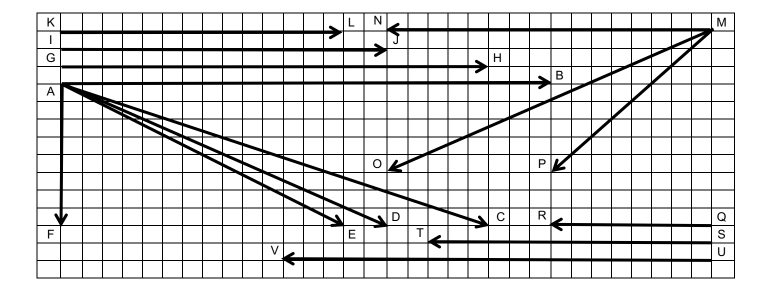
Notion de translation définie à partir d'un vecteur.

1) Sur le quadrillage, déplacer le bonhomme heureux selon les translations de vecteurs : \overrightarrow{KL} , \overrightarrow{GH} , \overrightarrow{AF} , \overrightarrow{AE} puis \overrightarrow{AC} .

Et le bonhomme triste selon les translations de vecteurs \overrightarrow{ST} et \overrightarrow{UV} .

1) Sur le quadrillage, déplacer le dromadaire heureux selon les translations de vecteurs : \overrightarrow{IJ} , \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AF} puis \overrightarrow{AD} .

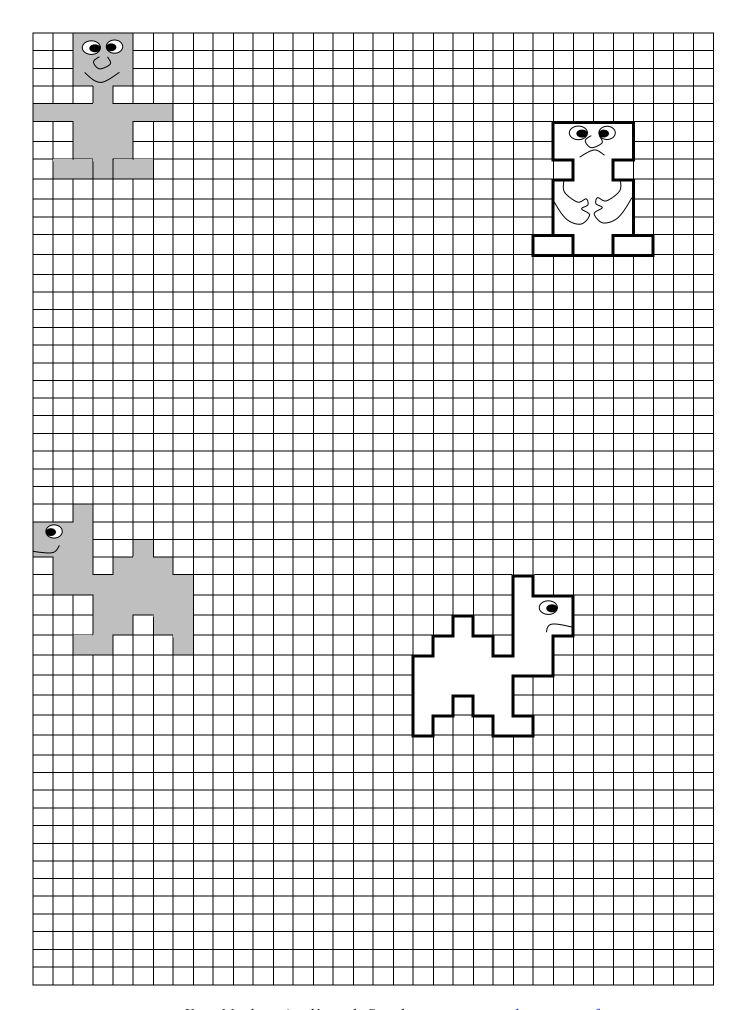
Et le dromadaire triste selon les translations de vecteurs : \overrightarrow{QR} , \overrightarrow{MN} , \overrightarrow{MP} puis \overrightarrow{MO} .





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



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