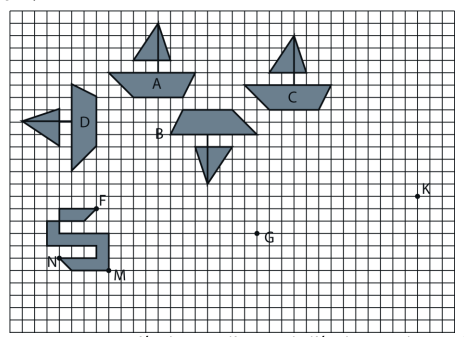
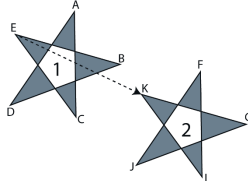
Chapitre 4 - Translations et pavages

Activité Introduction

- 1. Observe bien les quatre bateaux A, B, C, D.
 - a. Quel bateau a été obtenu en faisant glisser le bateau A ?
 On dit que le bateau C est l'image de A par une translation.
 - **b.** Trouve un synonyme de translation.
- 2. Trace l'image de la figure 2 par la translation qui transforme F en G.
 - **a.** Place le point M' image de M par la translation qui transforme F en G. Que peux-tu dire de FGM'M ?
 - **b.** Place le point N' image de N par la translation qui transforme F en G. Que peux-tu dire de FGN'N ?
- **3.** Trace l'image de la figure 2 par la translation qui transforme F en K.
 - **a.** Place le point R image de M par la translation qui transforme F en K. Que peux-tu dire de FKRM ?
 - **b.** Place le point P image de N par la translation qui transforme F en K.
 - c. Que peux-tu dire de FKPN?





L'étoile 2 est l'image de l'étoile 1 par la translation qui transforme E en K.

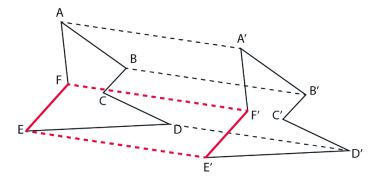
Recopie et complète les phrases suivantes :

- •L'image de A est et est un parallélogramme.
- L'image de B est et est un parallélogramme.
- •L'image de C est et est un parallélogramme.

I - Translation:

1) Définition:

Transformer un point ou une figure par translation c'est faire glisser ce point ou cette figure selon une <u>direction</u>, un <u>sens</u> et une <u>distance</u> donnés.

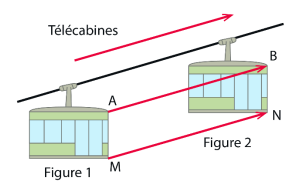


Exemple:

Le polygone A'B'C'D'E'F' est l'image du polygone ABCDEF par la translation qui transforme A en A'.

Remarques:

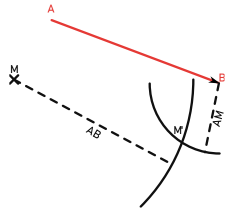
- [AA'], [BB'], [CC'], [DD'], [EE'] et [FF'] sont parallèles.
- Le quadrilatère EE'F'F est un parallélogramme.
- Une translation conserve l'alignement, les longueurs, les angles et les aires. (Les figures sont superposables)



La figure 2 est l'image de la figure 1 par la translation qui transforme A en B, mais aussi M en N.

2) Construction:

Pour construire l'image d'un point par translation, on utilise le compas. Il suffit de créer un parallélogramme à partir du point de départ et des deux points définissant la translation.



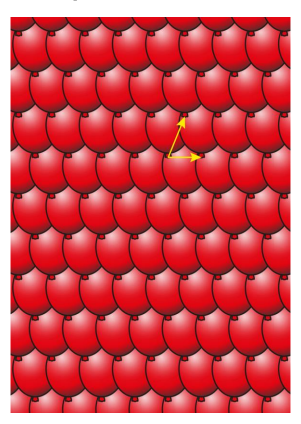
Pour construire l'image d'une figure plus complexe, on construit l'image de chacun de ses sommets comme précédemment.

II - Pavages:

Un pavage est l'utilisation d'une forme et de transformation géométrique pour recouvrir une surface.

Pour effectuer un pavage par translation dans un plan à deux dimensions, il faut définir deux translations non parallèles. On répète ensuite le déplacement selon chaque translation pour couvrir toute la surface.

Exemple:



Ici on utilise la forme suivante et les deux translations indiqué sur la figure.

