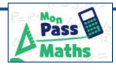
# **Translations**





Correction

# Prérequis : Constructions géométriques

▶ Je sais tracer la parallèle à une droite passant par un point donné.

### Translations.

#### Je sais reconnaitre et caractériser une translation.

Une **translation** est une transformation géométrique, consistant à faire « glisser » la figure le long d'un segment.

Une translation est définie par :

- > Une direction
- Un sens
- > Une longueur

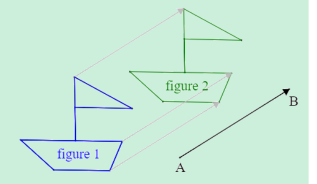
On peut modéliser ces 3 caractéristiques par une flèche.

Exemple: La figure 2 a été obtenue par une translation de la figure 1.

Cette translation est caractérisée par :

- La direction (AB)
- > Le sens de A vers B
- ➤ La longueur AB

On dit que la figure 2 est **l'image** de la figure 1 par la translation qui transforme A en B.



Pour chacune des situations, précise si elle peut être modélisée par une translation. Lorsque c'est le cas, décris cette translation par une flèche.

| Un motif répété      | Un reflet dans<br>un miroir | Descendre un escalator           | Regarder à travers une loupe  |
|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
|                      |                             |                                  |                               |
| Translation          | х                           | Translation                      | X                             |
| Prendre un télésiège | Tourner une roue            | Avancer en ligne droite en train | Regarder un reflet dans l'eau |
|                      |                             |                                  |                               |
| Translation          | х                           | Translation                      | x                             |

- A l'aide du quadrillage ci-contre, complète les descriptions suivantes.
- 1. On s'intéresse à la translation transformant U en I. Donne les images de :

X : L M : A

V: J O: C

2. On s'intéresse à la translation transformant C en G. Donne les images de :

P: T K: 0

F: J J: N

3. On s'intéresse à la translation transformant S en N.

Le point E est l'image de J. Le point P est l'image de U.



Voici une grille composée de plusieurs points.

1. Quelle est l'image de C par la translation transformant A en B?

Il s'agit du point D.

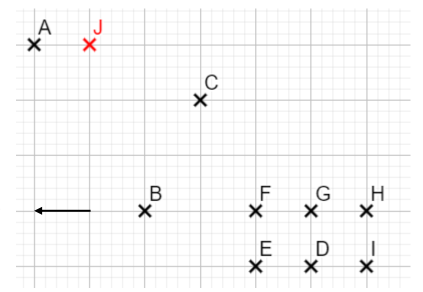
- 2. Place le point J, image de C par la translation transformant I en F.
- 3. On s'intéresse à la translation représentée par la flèche. Complète :

Cette translation transforme H en G.

On peut donc la caractériser par :

La direction (HG), le sens de H vers G et de longueur HG.

Elle transforme de plus J en A.

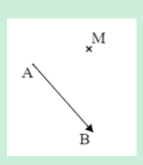


## Constructions.

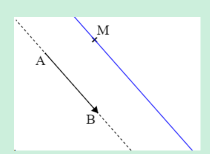
Méthode pour construire une figure par translation.

Je construis l'image d'un point par une translation.

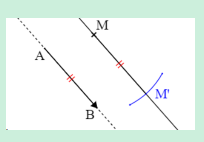
Exemple: Je construis l'image du point M par la translation transformant A en B.



1) Je peux repérer cette translation par une flèche.



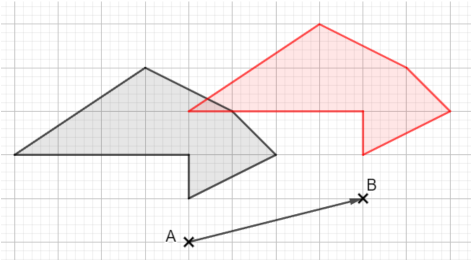
(2) Je trace la **parallèle** à (AB) passant par M.



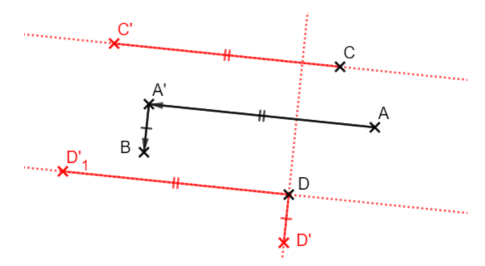
(3) Je reporte la longueur AB depuis le point M (à la règle ou avec le compas!), dans le sens de la flèche. J'obtiens le point M' image de M par la translation!

Remarque : Pour construire l'image d'une figure par une translation, je construis l'image de chacun de ses points remarquables (sommets pour un polygone, centre pour un cercle...).

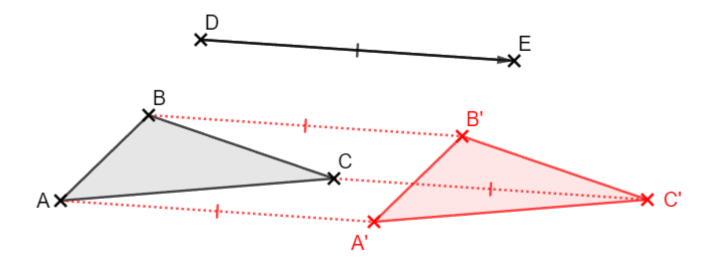
Sur le schéma ci-contre, trace l'image de la figure par la translation transformant A en B, représentée par la flèche.



Sur la figure, trace les images C' et D'1 des points C et D par la translation transformant A en A'. Trace ensuite l'image D' de D par la translation transformant A' en B.



Construis l'image du triangle ABC par la translation transformant D en E.



## J'utilise les propriétés des translations.

Lorsque l'on construit l'image d'une figure par **translation**, certaines caractéristiques de cette figure sont **conservées**.

## Propriétés :

- (1) L'image d'un segment par une translation est un segment parallèle et de même longueur.
- 2 La translation conserve l'alignement, les longueurs, les périmètres, les aires, les mesures d'angles.

Exemple: On a par exemple ici:

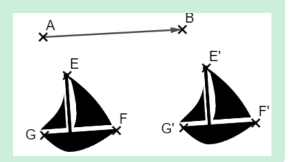
 $GF = G'F' : \widehat{GEF} = \widehat{G'E'F'}$ 

Les 2 figures ont même aire et même périmètre

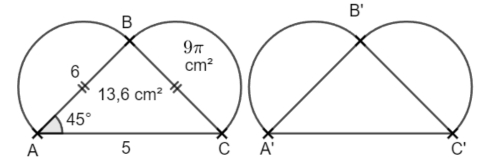
Remarque: On sait de plus que:

(EF) // (E'F') et EF = E'F' et l'on peut donc déduire que

EE'F'G' est un parallélogramme!



La figure de droite a été obtenue par une translation de la figure de gauche. Justifie chaque réponse.



### 1. Que vaut la longueur B'C'?

On a BC = AB = 6 et [B'C'] est obtenu par translation du segment [BC]. Or la translation conserve les longueurs. On a donc B'C' = BC = 6.

## 2. Que vaut le périmètre du triangle A'B'C'?

Le périmètre de ABC est :  $5 + 6 \times 2 = 17$ . Le triangle A'B'C' est obtenu par translation du triangle ABC. Or la translation conserve le périmètre. Le périmètre de A'B'C' est donc de 17 cm.

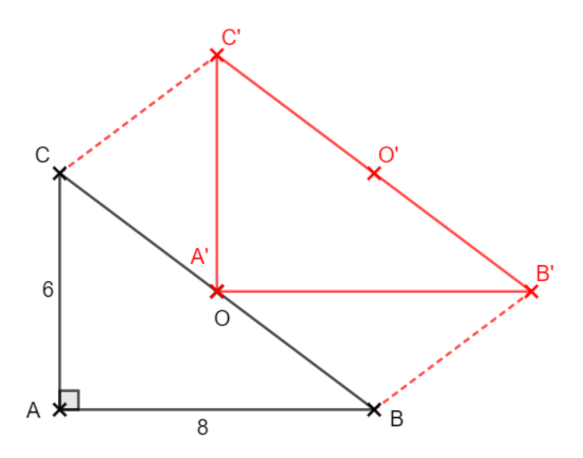
## 3. Quelle est l'aire du demi-cercle de diamètre [B'C'] ?

L'aire du demi-cercle de diamètre [BC] est de  $9\pi$  cm<sup>2</sup>. Le demi-cercle de diamètre [B'C'] est obtenu par translation de celui de diamètre [BC]. Or translation conserve les aires. Son aire est donc de  $9\pi$  cm<sup>2</sup>.

# 4. Que vaut la mesure de l'angle $\widehat{B'A'C'}$ ?

La mesure de  $\widehat{BAC}$  est de 45°. L'angle  $\widehat{B'A'C'}$  est obtenu par translation de  $\widehat{BAC}$ . Or la translation converse les mesures d'angles, donc  $\widehat{B'A'C'}$  = 45°.

- 1. Trace un triangle ABC rectangle en A tel que AB = 8 cm et AC = 6 cm. Place O le milieu de [BC].
- 2. Trace le triangle A'B'C' obtenu par la translation transformant A en O et place le point O', image de O par cette translation.



## 3. Que peux-tu dire des points C'O'B'?

Les points C, O et B sont alignés (car O est le milieu de [CB]). Les points C', O' et B' ont été obtenus par une translation des points C, O et B. Or la translation conserve l'alignement. Les points C', O' et B' sont donc alignés.

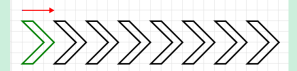
## 4. Cite un parallélogramme.

On peut citer par exemple CC'B'B (ou AA'B'B, A'O'B'B...).

## Je sais reconnaitre une frise et un pavage.

Une **frise** est une figure géométrique constituée d'un **motif** de base, **reproduit** dans une direction par **translation**.

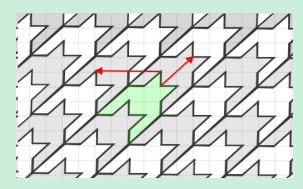
<u>Exemple</u>: La frise suivante est constituée du motif vert, répété plusieurs fois par la translation représentée par la flèche rouge.



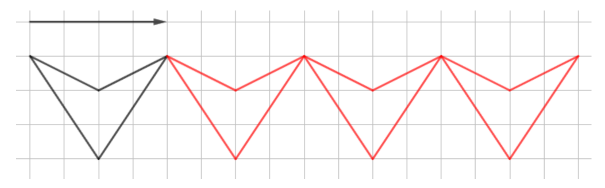
Un **pavage** est constitué d'un **motif** qui est **reproduit** et **recouvre** alors le **plan** sans trou ni superposition. Il est obtenu par 2 **translations** dans **deux directions**.

<u>Exemple</u>: Le pavage ci-contre est constitué du motif vert, répété plusieurs fois par les 2 translations représentées par les flèches rouges.

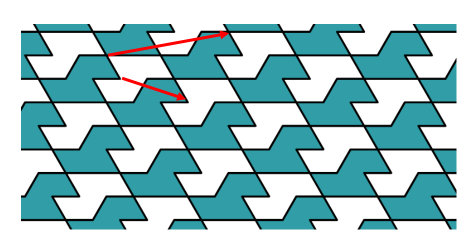
Le schéma obtenu recouvre tout le plan!



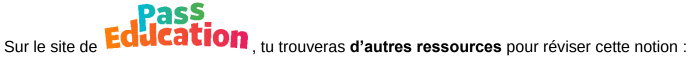
Complète la figure pour construire une frise dont le polygone est le motif de base, et dont la translation est celle représentée par la flèche.



Sur la figure ci-contre, représente avec des flèches les 2 translations qui ont permis de construire le pavage.







Séquence complète





### Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 3ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Transformer une figure par une translation - PDF à imprimer

### Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Translations - 3ème - Brevet des collèges avec Mon Pass Maths

## Découvrez d'autres exercices en : 3ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Transform

Translation – 3ème – Exercices avec les corrigés

### Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 3ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Transformation par homothétie PDF à imprimer
- Exercices 3ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Transformer une figure par une rotation PDF à imprimer

## Besoin d'approfondir en : 3ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Transformer une fi

- <u>Cours 3ème Mathématiques</u>: <u>Géométrie Les transformations du plan Transformer une figure par une translation</u>
- Evaluations 3ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Transformer une figure par une translation
- <u>Vidéos pédagogiques 3ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Transformer une figure par une translation</u>
- <u>Vidéos interactives 3ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Transformer une</u> figure par une translation
- <u>Séquence / Fiche de prep 3ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Transformer une figure par une translation</u>