# Translation

**Correction** 

Evaluation

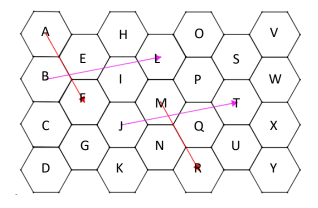


Evaluation des compétences	Α	EA	NA
Je sais transformer une figure par translation.			
Je comprends l'effet d'une translation sur une figure.			

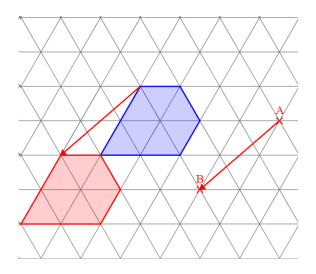
🚺 Dans chaque ligne, choisis la/les bonne(s) réponse(s) :

Un cas de translation est :			
ABCD est un parallélogramme de centre O, alors :	L'image de A par la translation qui transforme B en C est D.	L'image de O par la translation qui transforme A en O est C.	L'image de A par la translation qui transforme C en D est B.
M' et N' sont les images respectives	MN = M'N'	(MN) // (M'N')	MM'N'N est un parallélogramme.
de M et N par une translation, alors :	[MM'] et [NN'] ont le même milieu.	(MM') // (NN')	MN' = M'N

- 2 1. Quelle est l'image de l'hexagone M par la translation qui transforme l'hexagone A en l'hexagone F? R
- 2. Quelle est l'image de l'hexagone J par la translation qui transforme l'hexagone B en l'hexagone L ? T



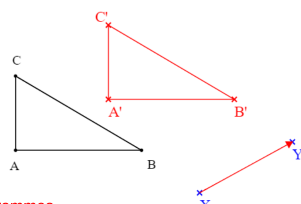
**3** Construis l'image de la figure par la translation qui transforme A en B.



# 4 1. Construis A'B'C' l'image du triangle ABC par la translation qui transforme X en Y.

# 2. Que dire des segments [A'C'] et [AC] ? Justifie avec une propriété de la leçon.

Ces segments sont égaux et parallèles :
A'C' = AC (A'C') // (AC)
car [A'C'] est l'image de [AC] et l'image d'un
segment par une translation est un segment
parallèle et de même longueur.



# 3. Nomme un parallélogramme.

CC'A'A, AA'B'B ou encore CC'B'B sont des parallélogrammes.

#### 4. Cite deux paires de segments égaux.

AC = A'C' AB = A'B' BC = B'C'CC' = AA' = BB' = XY

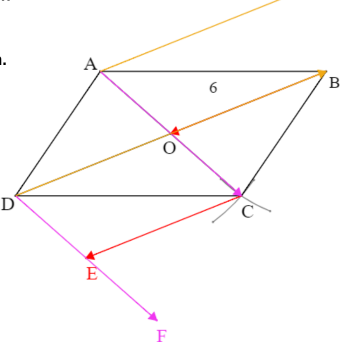
# 5. Compare les aires des triangles ABC et A'B'C'. Justifie.

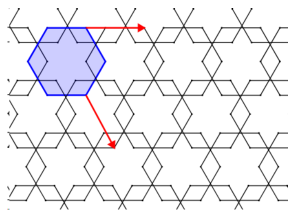
Ces deux triangles ont des aires égales car la translation conserve les aires.

5 1. Construis sur feuille blanche un parallélogramme ABCD de centre O tel que :

AB = 6 cm; BC = 4 cm et AC = 5 cm.

- 2. Place E, image de C par la translation qui transforme B en O.
- 3. Place F, image de D par la translation qui transforme A en C.
- 4. Place G, image de A par la translation qui transforme D en B.





6 On considère le pavage ci-contre.

Mets en évidence le motif simple et les translations (flèches) à partir desquels il a été créé

(ou motif étoile, moins simple)



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

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

#### Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

Translation – 3ème – Evaluation avec la correction

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

- Evaluations 3ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Transformation par homothétie PDF à imprimer
- Evaluations 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 : Géométrie Les transformations du plan Transformer une figure par une translation</u>
- Exercices 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 figure par une translation</u>
- <u>Séquence / Fiche de prep 3ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Transformer une figure par une translation</u>