# Translation

### **Correction**

## Exercices



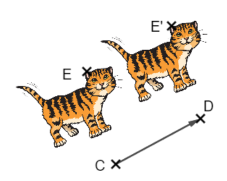
# 1. Complète la définition de cours.

Une translation est une transformation du plan définie par une direction, un sens et une longueur.

### 2. Complète la description en fonction de l'image.

Le chat de droite est l'image de celui de gauche par la translation de direction la droite (CD), de sens de C vers D et de longueur CD.

L'image du point E par cette translation est le point E'.



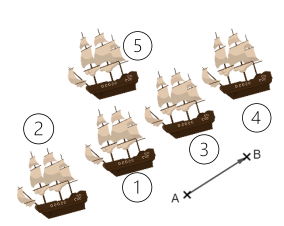
2\* Parmi ces images, laquelle a été obtenue par translation de l'image 1 par la translation transformant A en B ? Justifie.

L'image 2 n'est pas dans le bon sens (de B vers A).

L'image 4 n'est pas à la bonne longueur (plus grande que AB).

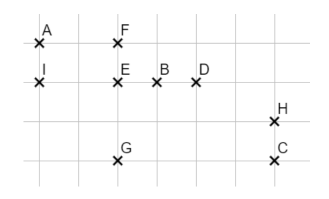
L'image 5 n'est pas dans la bonne direction.

C'est finalement l'image 3!



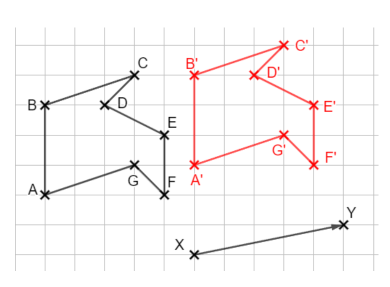
# €3\* Complète le tableau à partir de l'image.

La translation	transforme	en
E → B	В	D
F → D	D	Н
E→F	С	Н
D → F	Е	Α
C → G	D	I



4 \*\* Complète la propriété puis construis l'image de la figure par la translation transformant X en Y.

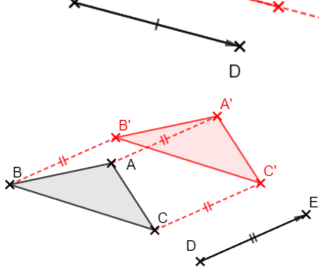
Cette translation est un déplacement de 5 carreaux vers la droite et de 1 carreau vers le haut.



5 \*\* 1. Complète le description de construction de l'image d'un point par une translation.

Pour construire l'image A' d'un point A par rapport à la translation transformant C en D :

- Je trace la parallèle à (CD) passant par A.
- Je reporte la longueur CD à partir de A dans le même sens.
- J'obtiens le point A'.
- 2. Construis A' image de A par la translation transformant C en D, puis B' image de B par celle transformant E en F.
- 6 \*\* Construis l'image du triangle ABC par la translation transformant D en E.



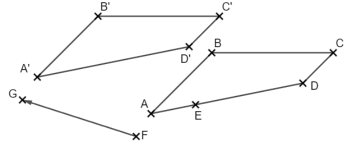
\*\* On a tracé l'image du quadrilatère ABCD par la translation transformant F en G. On a (AB) // (CD).

1. Donne en justifiant un autre couple de droites parallèles.

On a (A'B') // (C'D') car une translation conserve le parallélisme.

2. Cite un segment de longueur DC.

On a D'C' = DC car une translation conserve les longueurs.



3. On sait que E appartient à [AD]. Si l'on trace son image par cette translation, à quel segment appartiendra-t-il ? Justifie.

Il appartiendra à [A'D'] car une translation conserve l'alignement des points.

- **3**\*\*\* On considère un pentagone ABCD nommé T puis son image T1 par rapport à une translation. On trace ensuite l'image T2 de T1 par rapport à une autre translation.
- 1. Que peux-tu dire des aires de T et de T2 ? Justifie.

Elles sont égales par conservation des aires : Aire(T) = Aire(T1) puis Aire(T1) = Aire(T2).

2. On a  $\widehat{ABC}$  = 39°. Jean construit les figures et ne trouve pas d'angle de 39° dans T2. Qu'en penses-tu ?

La construction de Jean est fausse car une translation conserve les angles. Ainsi, l'image de l'angle  $\widehat{ABC}$  par T1 est un angle de 39°. Puis celle par T2 devrait aussi l'être!



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

• Exercices 4ème 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

Translation – 4ème – Exercices avec les corrigés

### Découvrez d'autres exercices en : 4ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Transform

• Transformer une figure par une translation - 4ème - Révisions - Exercices avec correction

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

- Exercices 4ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Revoir les symétries PDF à imprimer
- Exercices 4ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Transformer une figure par une rotation PDF à imprimer

# Besoin d'approfondir en : 4ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Transformer une fi

- <u>Cours 4ème Mathématiques</u>: <u>Géométrie Les transformations du plan Transformer une figure par une translation</u>
- Evaluations 4ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Transformer une figure par une translation
- <u>Vidéos pédagogiques 4ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Transformer une figure par une translation</u>
- <u>Vidéos interactives 4ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Transformer une</u> figure par une translation
- <u>Séquence / Fiche de prep 4ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan Transformer une figure par une translation</u>