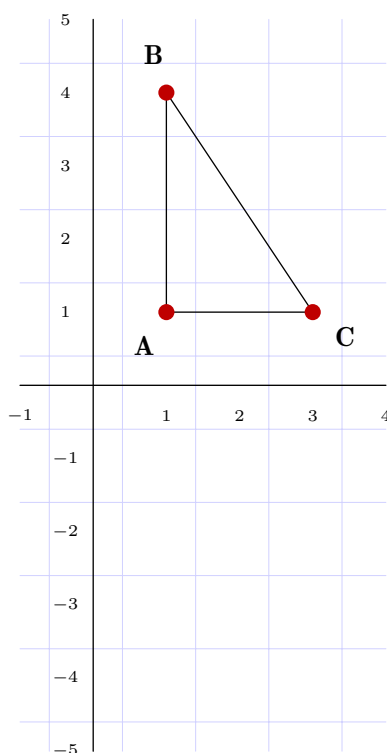




Les 5 exercices ci-dessous balaient les transformations du cycle 4 : symétrie axiale, symétrie centrale, translation, rotation d'un quart de tour et homothétie. Tout se passe dans un repère : chaque transformation se lit aussi comme une opération sur les coordonnées, et se vérifie donc au chiffre près.

Exercice 1 — Symétrie axiale

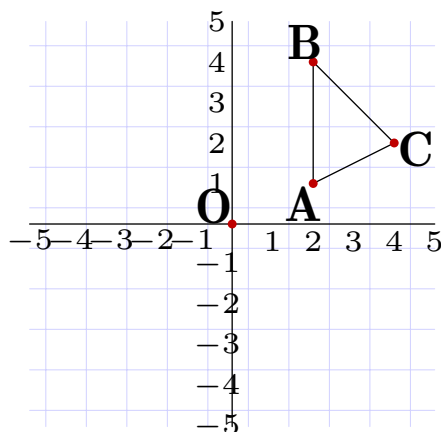
Dans le repère ci-dessous, le triangle ABC a pour sommets $A(1; 1)$, $B(1; 4)$, $C(3; 1)$.



1. Construire le triangle $A'B'C'$, symétrique de ABC par rapport à l'axe des abscisses.
2. Donner les **coordonnées** de A' , B' et C' .
3. Que peut-on dire des **longueurs** AB et $A'B'$? Justifier.

Exercice 2 — Symétrie centrale

Le triangle ABC a pour sommets $A(2; 1)$, $B(2; 4)$, $C(4; 2)$.



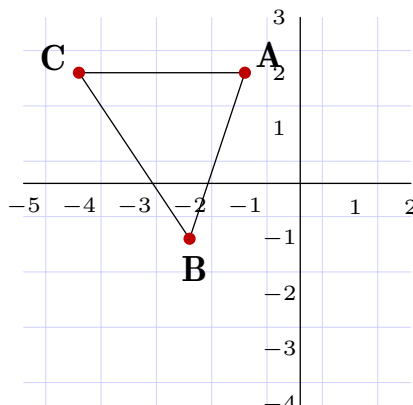
1. Construire le symétrique $A'B'C'$ de ABC par rapport à l'origine O du repère.



- Donner les coordonnées de A' , B' et C' .
- Une symétrie centrale est aussi une **rotation**. Laquelle ? Justifier.

Exercice 3 — Translation

Le triangle ABC a pour sommets $A(-1; 2)$, $B(-2; -1)$, $C(-4; 2)$.

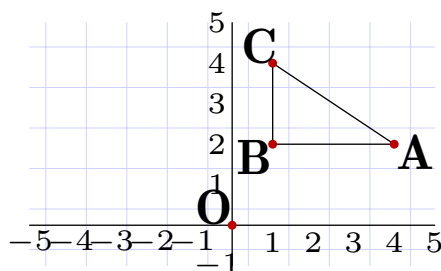


On applique la translation qui déplace tout point de **2 carreaux vers la droite** et **2 carreaux vers le bas**.

- Construire l'image $A'B'C'$ du triangle ABC par cette translation.
- Donner les coordonnées de A' , B' et C' .
- Que peut-on dire des droites (AB) et $(A'B')$? Justifier.

Exercice 4 — Rotation d'un quart de tour

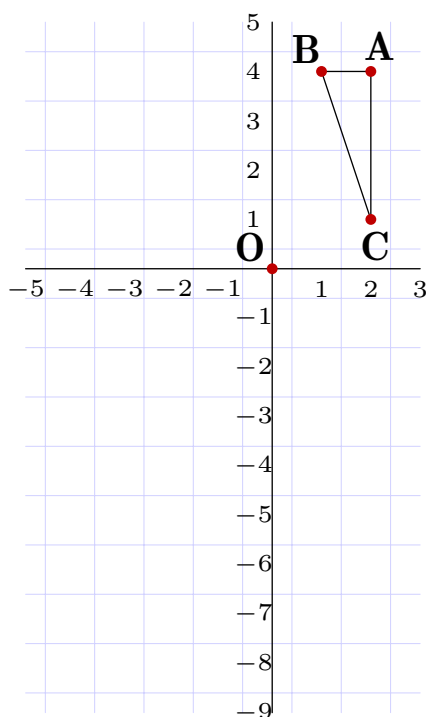
Le triangle ABC a pour sommets $A(4; 2)$, $B(1; 2)$, $C(1; 4)$.



- Construire l'image $A'B'C'$ de ABC par la **rotation de centre O et d'angle 90°** , dans le **sens inverse des aiguilles d'une montre**.
- Donner les coordonnées de A' , B' et C' .
- Quelle serait l'image de A par la **même rotation appliquée quatre fois** ? Justifier sans calcul.

Exercice 5 — Homothétie

Le triangle ABC a pour sommets $A(2; 4)$, $B(1; 4)$, $C(2; 1)$.



1. Construire l'image $A'B'C'$ de ABC par l'**homothétie de centre O et de rapport -2** .
2. Donner les coordonnées de A' , B' et C' .
3. L'aire du triangle ABC vaut **1,5 carreaux**. En déduire l'aire de $A'B'C'$, en carreaux, **sans la recalculer**.

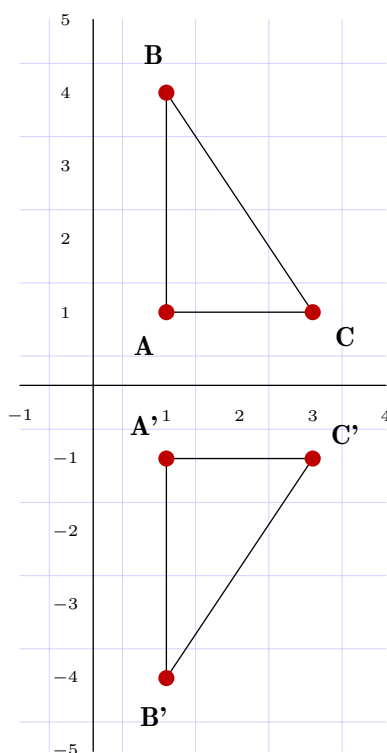
Correction

Exercice 1 — Correction

Par symétrie d'axe **l'axe des abscisses**, un point de coordonnées $(x; y)$ a pour image $(x; -y)$: l'abscisse ne change pas, l'ordonnée change de signe.

1. et 2. On applique la règle à chaque sommet :

Point	Coordonnées	Image	Coordonnées
A	$(1; 1)$	A'	$(1; -1)$
B	$(1; 4)$	B'	$(1; -4)$
C	$(3; 1)$	C'	$(3; -1)$



Le triangle ABC et son symétrique $A'B'C'$.

Les images sont $A'(1; -1)$, $B'(1; -4)$, $C'(3; -1)$.

3.

$AB = A'B'$.

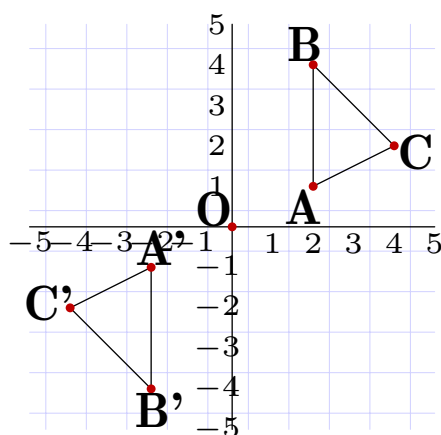
Une symétrie axiale **conserve les longueurs** : c'est une isométrie. Elle conserve aussi les mesures d'angles, les aires et l'alignement. En revanche elle **change l'orientation** de la figure — c'est ce que fait un miroir.

Exercice 2 — Correction

Par symétrie de centre $O(0; 0)$, l'image de $(x; y)$ est $(-x; -y)$: les deux coordonnées changent de signe.

1. et 2.

Point	Coordonnées	Image	Coordonnées
A	(2; 1)	A'	(-2; -1)
B	(2; 4)	B'	(-2; -4)
C	(4; 2)	C'	(-4; -2)



ABC et son symétrique $A'B'C'$ par rapport à O .

Les images sont $A'(-2; -1)$, $B'(-2; -4)$, $C'(-4; -2)$.

3.

Une symétrie centrale de centre O est exactement la rotation de centre O et d'angle 180° (un demi-tour).

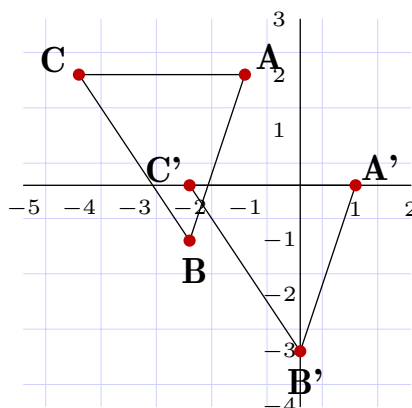
La symétrie centrale conserve les longueurs, les angles et les aires, et — contrairement à la symétrie axiale — elle **conserve l'orientation**. Elle transforme aussi toute droite en une droite qui lui est **parallèle**.

Exercice 3 — Correction

Une **translation** fait glisser la figure sans la tourner ni la déformer. Ici, chaque point voit son abscisse augmenter de **2** et son ordonnée de **-2** : l'image de $(x; y)$ est $(x + 2; y - 2)$.

1. et 2.

Point	Coordonnées	Image	Coordonnées
A	(-1; 2)	A'	(1; 0)
B	(-2; -1)	B'	(0; -3)
C	(-4; 2)	C'	(-2; 0)



ABC et son image $A'B'C'$ par la translation.

Les images sont $A'(1; 0)$, $B'(0; -3)$, $C'(-2; 0)$.

3.

Les droites (AB) et $(A'B')$ sont parallèles, et $AB = A'B'$.

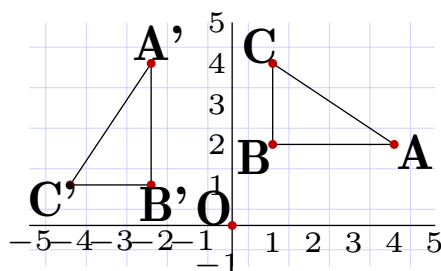
Une translation conserve les longueurs, les angles, les aires **et l'orientation**. Elle transforme toute droite en une droite **parallèle** : la figure est simplement déplacée, jamais retournée ni tournée. Le quadrilatère $ABA'B'$ est d'ailleurs un **parallélogramme**.

Exercice 4 — Correction

Un quart de tour de centre O dans le sens inverse des aiguilles d'une montre transforme $(x; y)$ en $(-y; x)$. On peut le retrouver en comptant les carreaux : le point tourne d'un quart de tour autour de O , la distance à O étant conservée.

1. et 2.

Point	Coordonnées	Image	Coordonnées
A	(4; 2)	A'	(-2; 4)
B	(1; 2)	B'	(-2; 1)
C	(1; 4)	C'	(-4; 1)



ABC et son image $A'B'C'$ par le quart de tour.

Les images sont $A'(-2; 4)$, $B'(-2; 1)$, $C'(-4; 1)$.

3.

Quatre quarts de tour font un tour complet ($4 \times 90^\circ = 360^\circ$) : l'image de A est A lui-même, soit (4; 2).



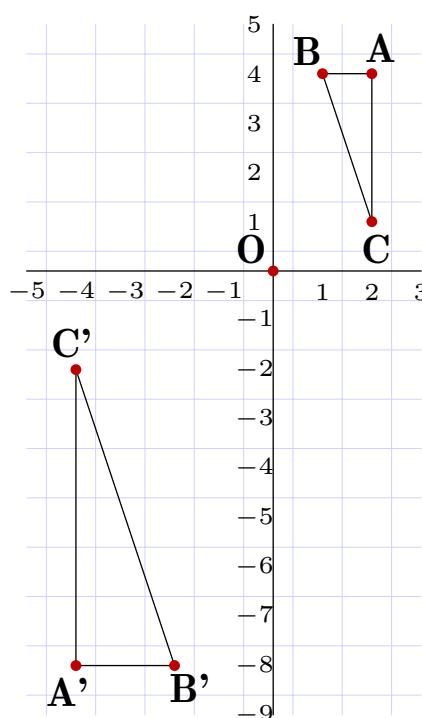
Une rotation conserve les longueurs, les angles et les aires, et conserve l'orientation. Attention : contrairement à la translation, elle ne conserve **pas** le parallélisme des droites avec leurs images — une droite et son image font entre elles un angle égal à l'angle de la rotation.

Exercice 5 — Correction

L'**homothétie de centre O et de rapport k** transforme le point $(x; y)$ en $(k \times x; k \times y)$. Ici $k = -2$, donc l'image de $(x; y)$ est $(-2x; -2y)$. Le rapport est **négatif** : l'image se trouve de **l'autre côté** de O, et la figure est retournée d'un demi-tour tout en étant agrandie 2 fois.

1. et 2.

Point	Coordonnées	Image	Coordonnées
A	(2; 4)	A'	(-4; -8)
B	(1; 4)	B'	(-2; -8)
C	(2; 1)	C'	(-4; -2)



ABC et son image A'B'C' par l'homothétie de rapport -2.

Les images sont A'(-4; -8), B'(-2; -8), C'(-4; -2).

3. Les longueurs sont multipliées par $|k| = 2$, donc les aires par k^2 :

$$k^2 = -2^2 = 4$$

$$\text{Aire de A'B'C'} = 1,5 \times 4 = 6$$

L'aire de A'B'C' est de 6 carreaux.

Le point à retenir : une homothétie **ne conserve pas les longueurs** — c'est la seule des cinq transformations dans ce cas. Les longueurs sont multipliées par $|k|$, les **aires par k^2** . Les angles, eux, sont conservés : la figure garde sa forme, elle change seulement de taille.