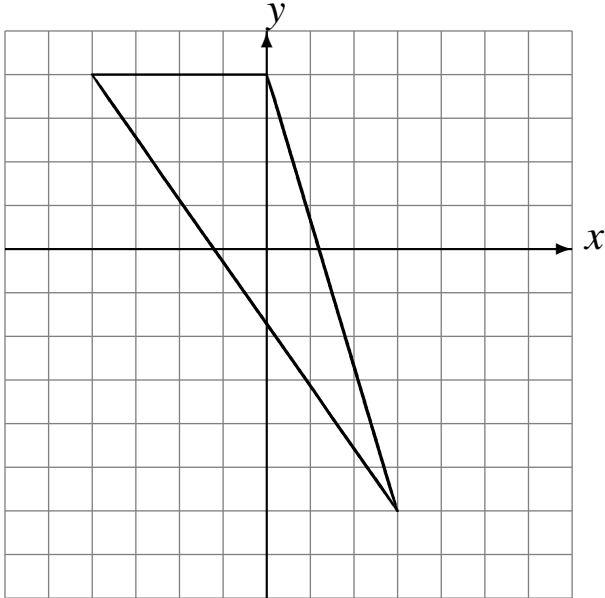


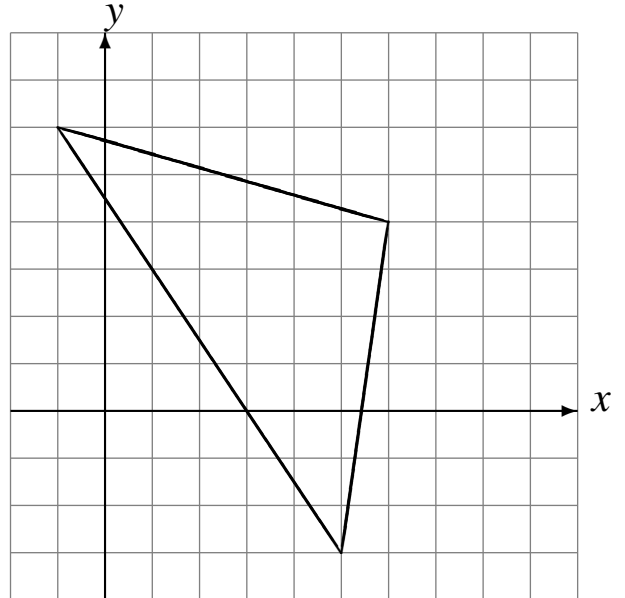
Translations (A)

Dessinez l'image de la translation décrite.

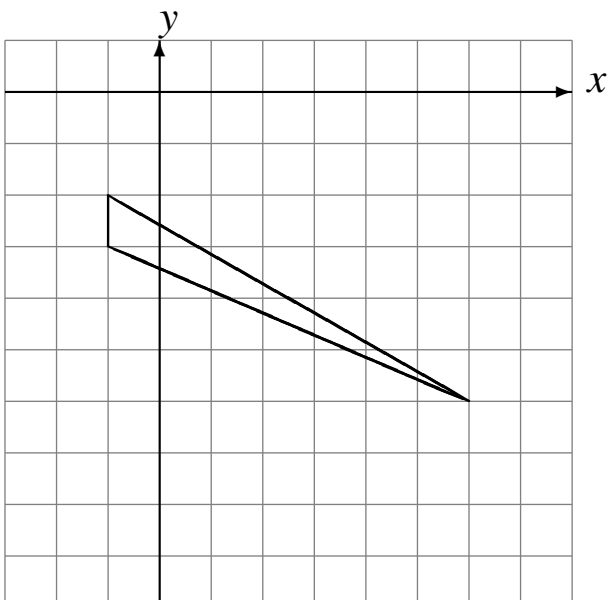
Déplacement de la figure par $(2, -1)$.



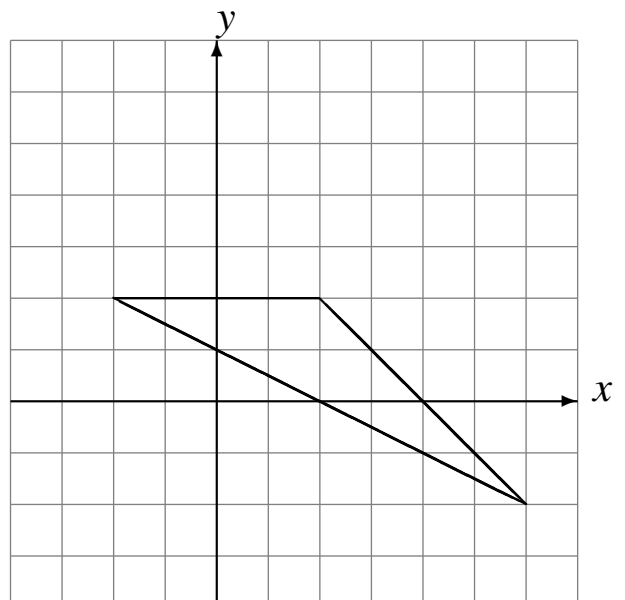
Déplacement de la figure par $(3, 0)$.



Déplacement de la figure par $(0, -3)$.



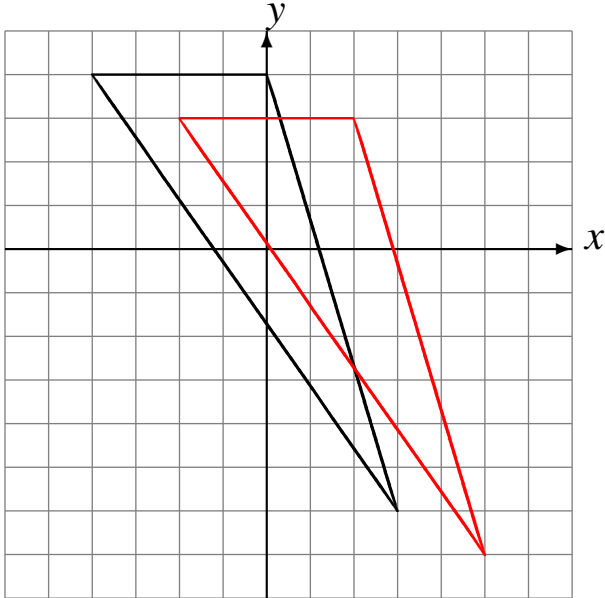
Déplacement de la figure par $(-1, 3)$.



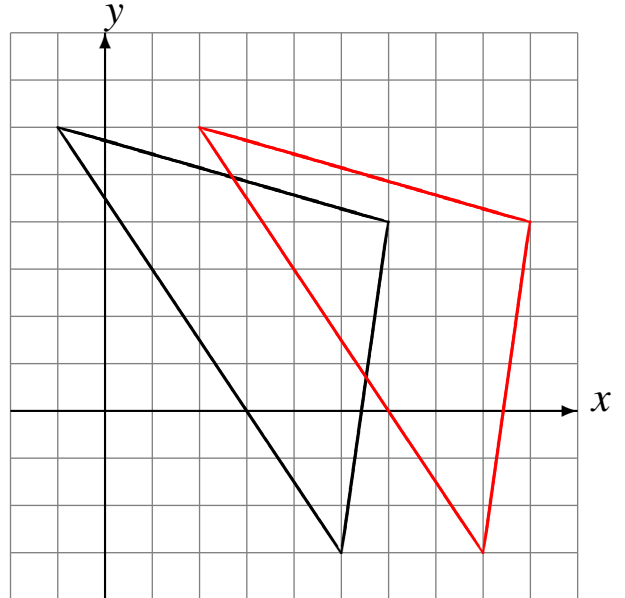
Translations (A) Solutions

Dessinez l'image de la translation décrite.

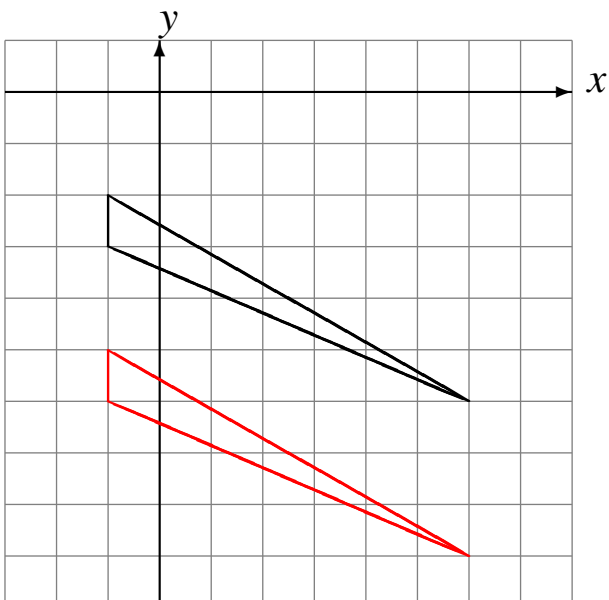
Déplacement de la figure par $(2, -1)$.



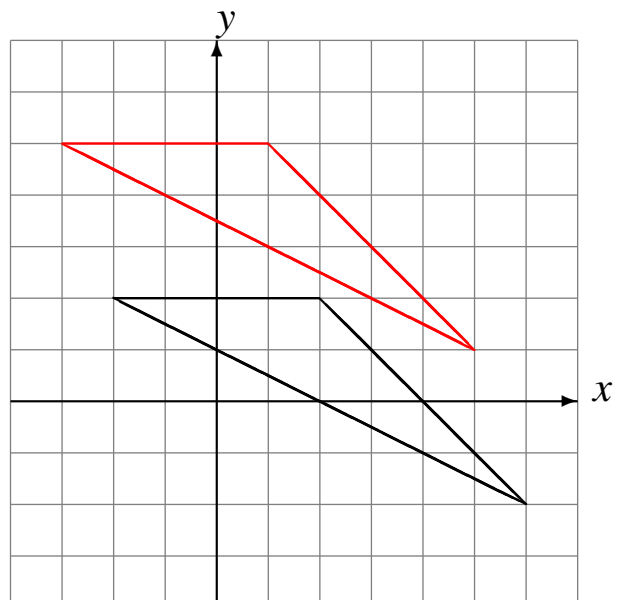
Déplacement de la figure par $(3, 0)$.



Déplacement de la figure par $(0, -3)$.



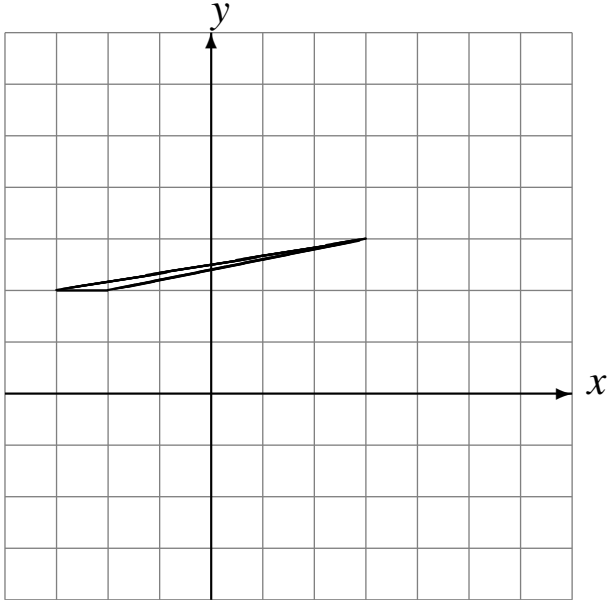
Déplacement de la figure par $(-1, 3)$.



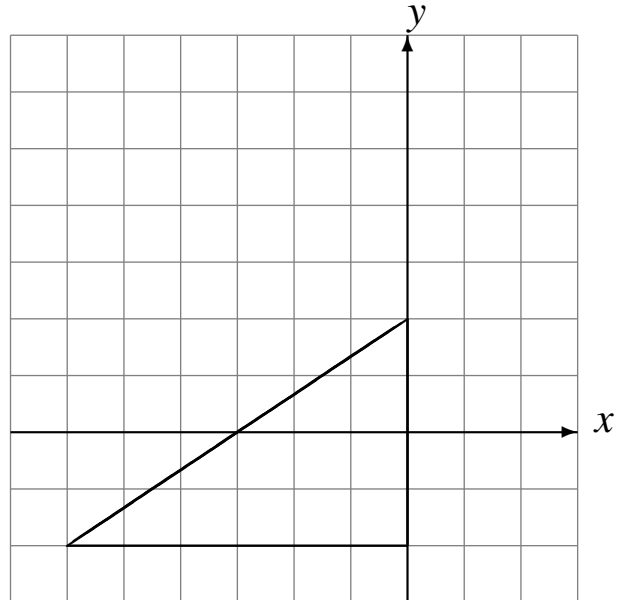
Translations (B)

Dessinez l'image de la translation décrite.

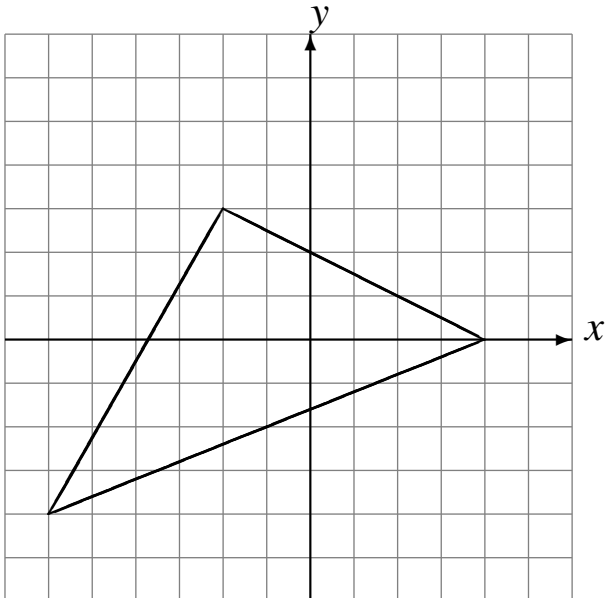
Déplacement de la figure par $(3, -2)$.



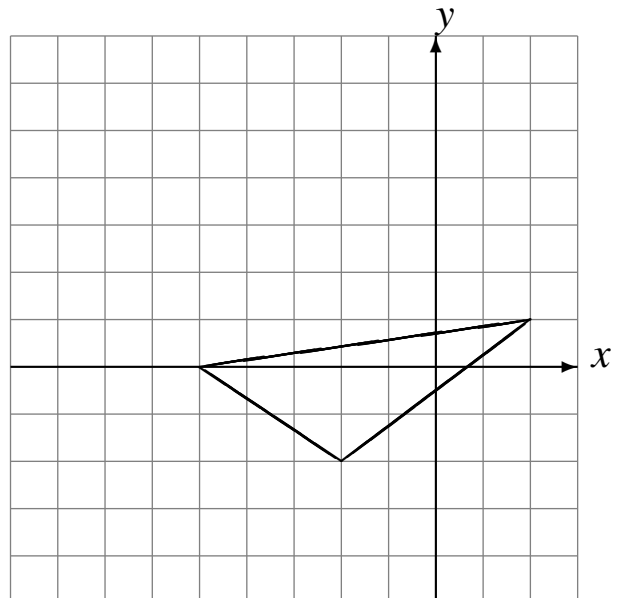
Déplacement de la figure par $(2, 3)$.



Déplacement de la figure par $(1, 2)$.



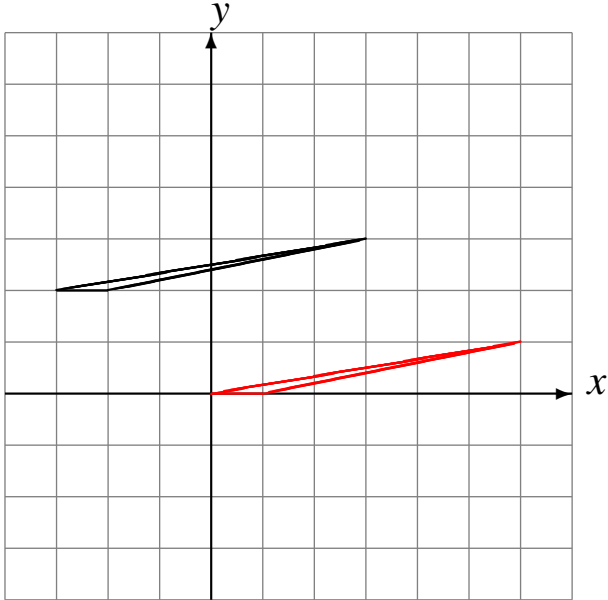
Déplacement de la figure par $(-3, 2)$.



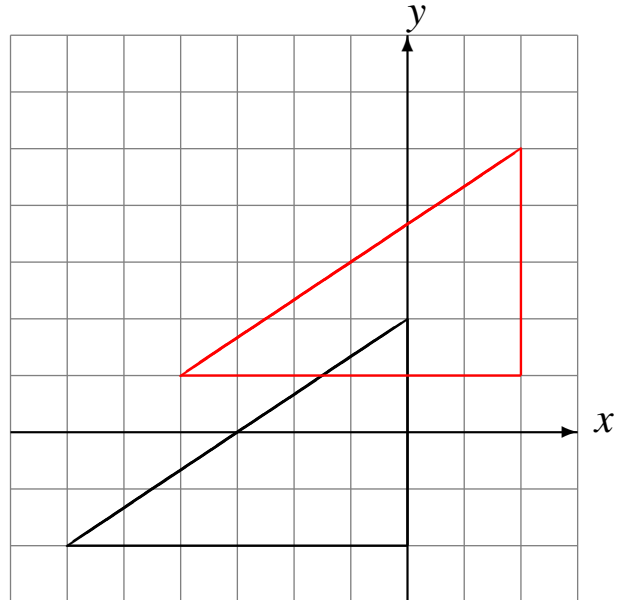
Translations (B) Solutions

Dessinez l'image de la translation décrite.

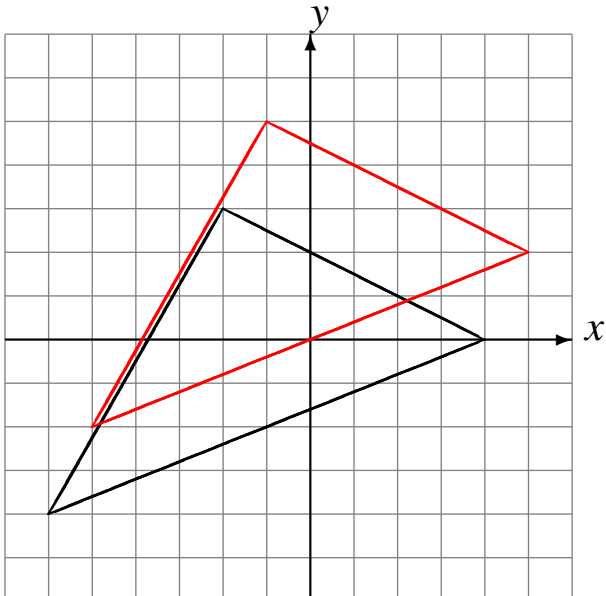
Déplacement de la figure par $(3, -2)$.



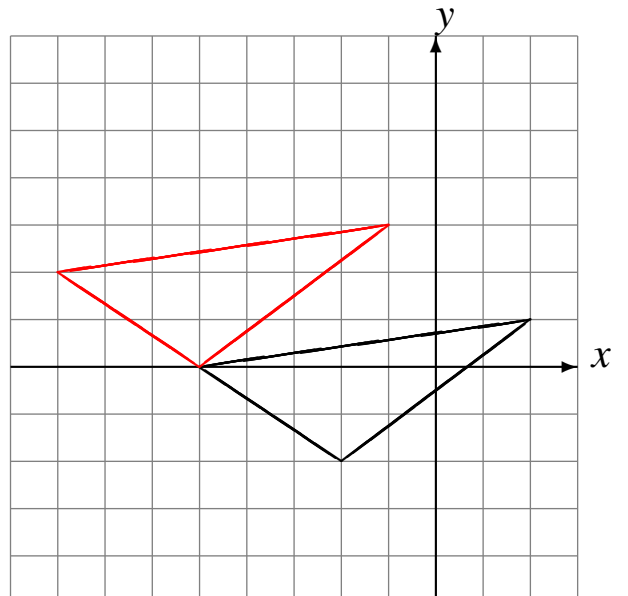
Déplacement de la figure par $(2, 3)$.



Déplacement de la figure par $(1, 2)$.



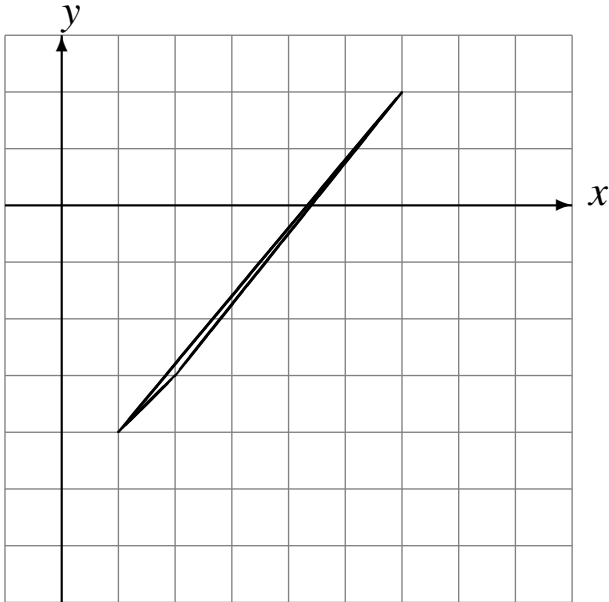
Déplacement de la figure par $(-3, 2)$.



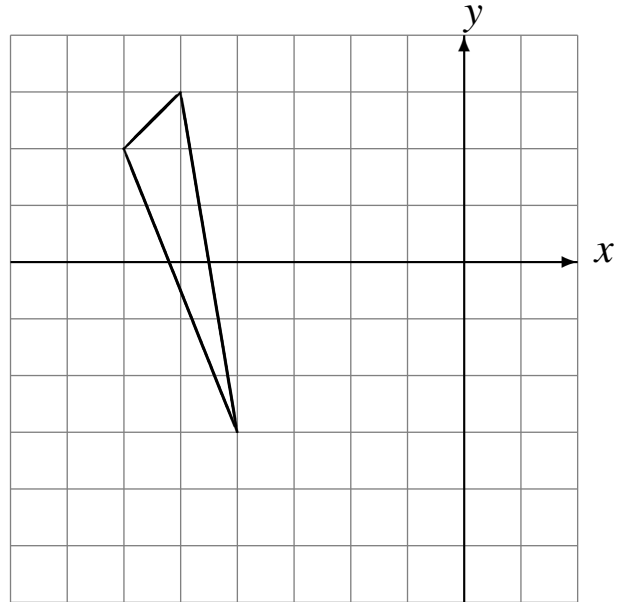
Translations (C)

Dessinez l'image de la translation décrite.

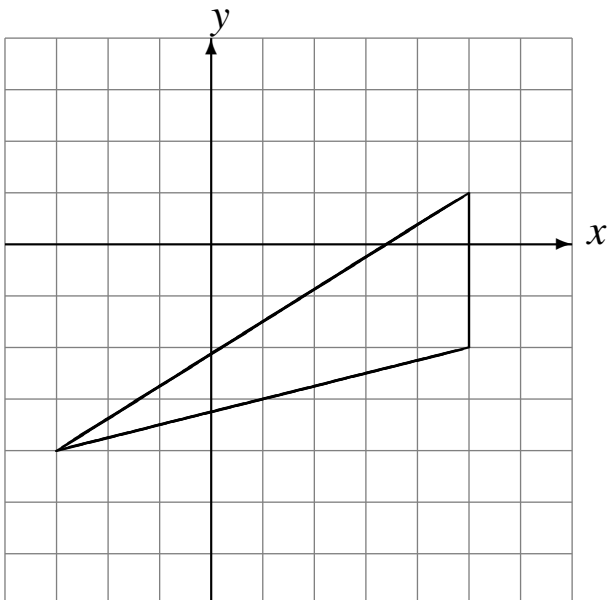
Déplacement de la figure par $(2, -2)$.



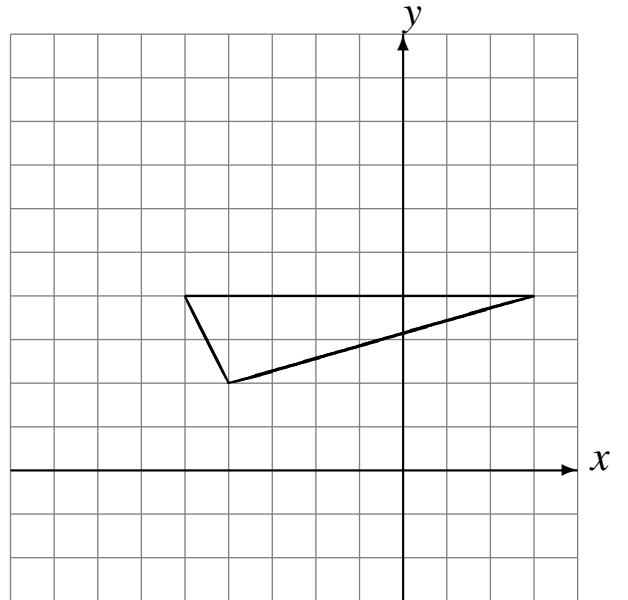
Déplacement de la figure par $(0, -2)$.



Déplacement de la figure par $(1, -1)$.



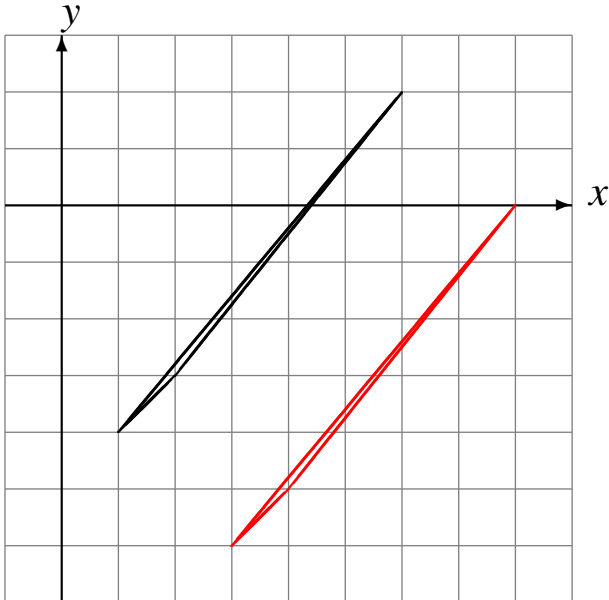
Déplacement de la figure par $(-3, 2)$.



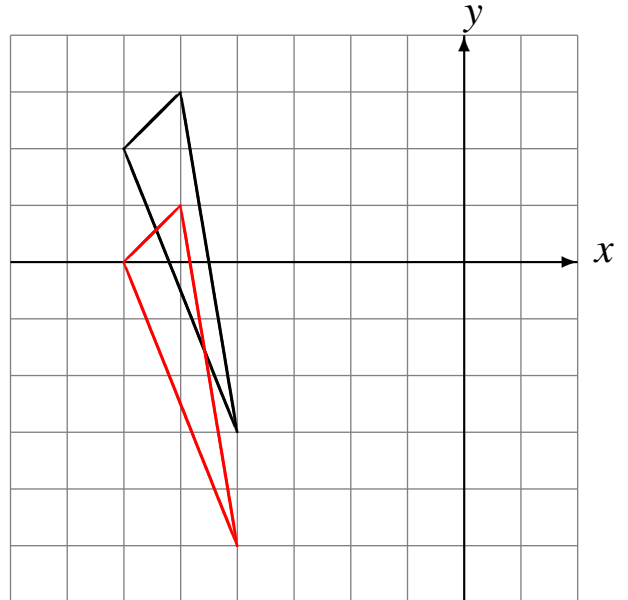
Translations (C) Solutions

Dessinez l'image de la translation décrite.

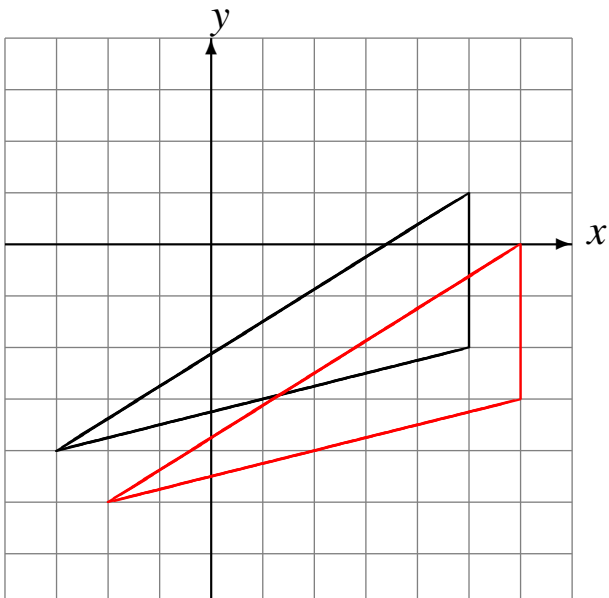
Déplacement de la figure par $(2, -2)$.



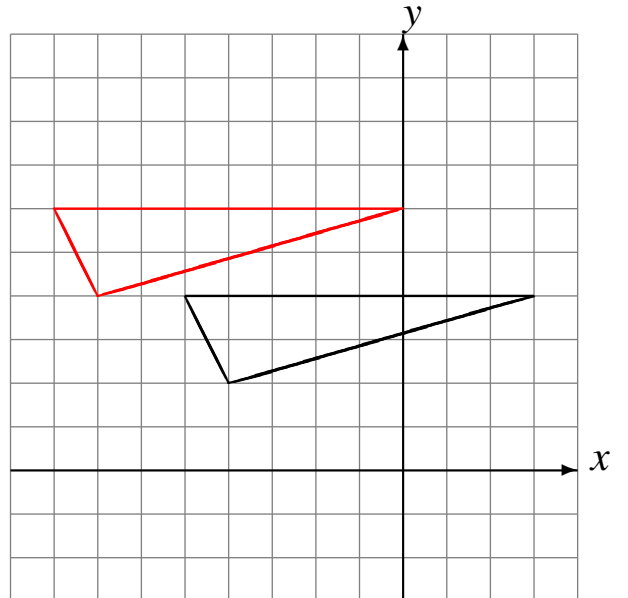
Déplacement de la figure par $(0, -2)$.



Déplacement de la figure par $(1, -1)$.



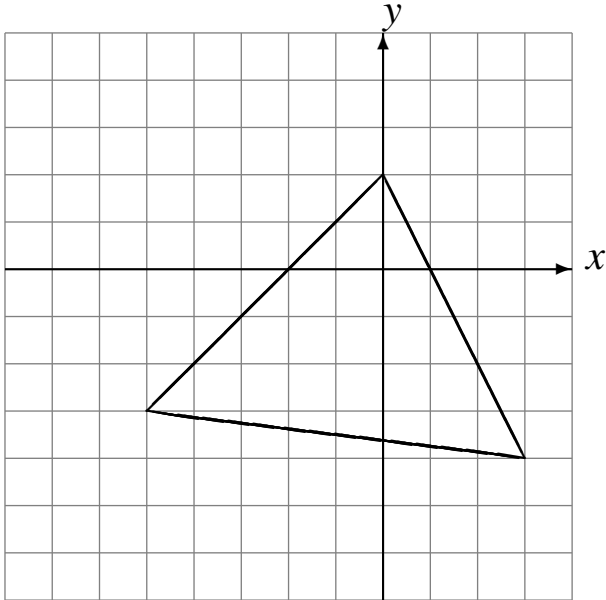
Déplacement de la figure par $(-3, 2)$.



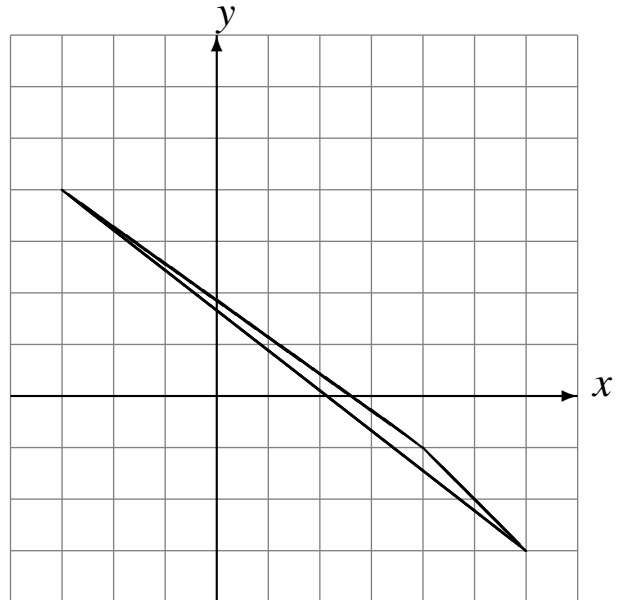
Translations (D)

Dessinez l'image de la translation décrite.

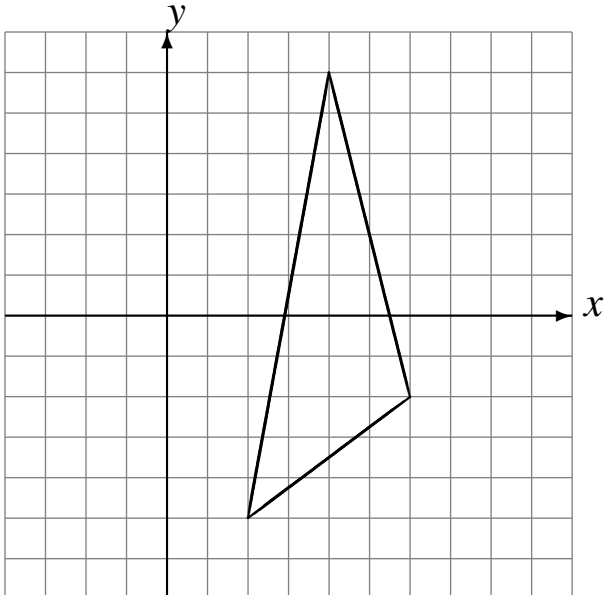
Déplacement de la figure par $(-2, -1)$.



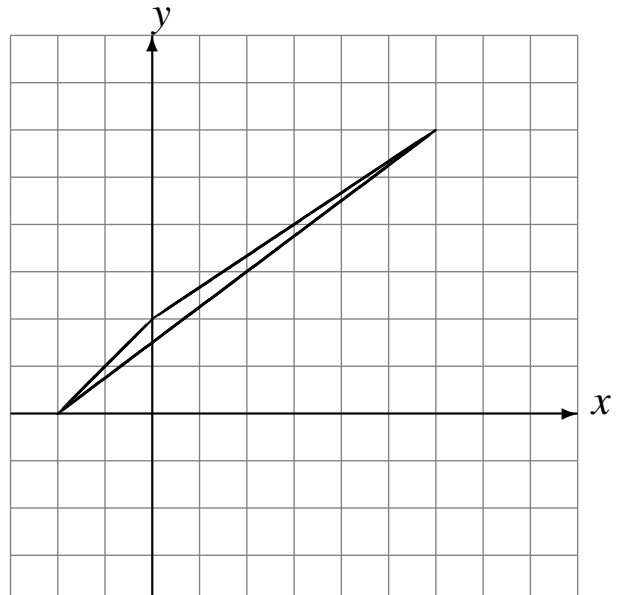
Déplacement de la figure par $(0, 2)$.



Déplacement de la figure par $(-2, -1)$.



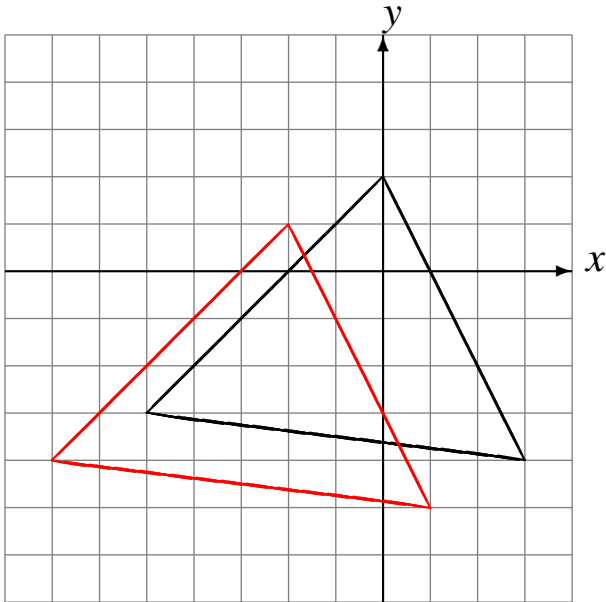
Déplacement de la figure par $(2, -3)$.



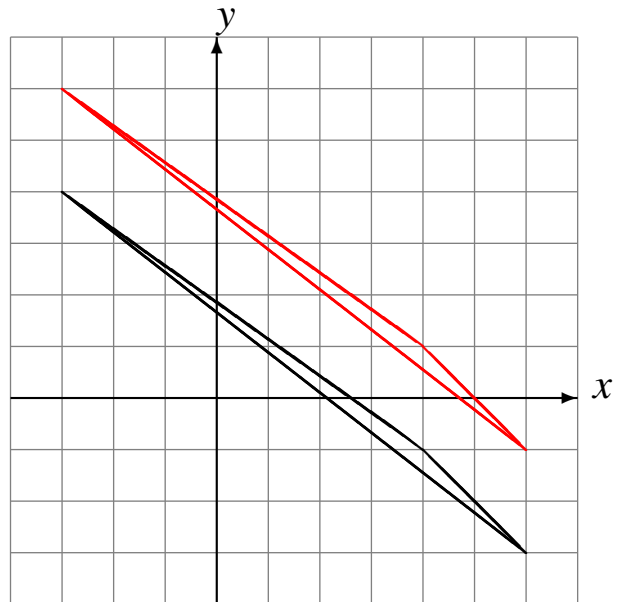
Translations (D) Solutions

Dessinez l'image de la translation décrite.

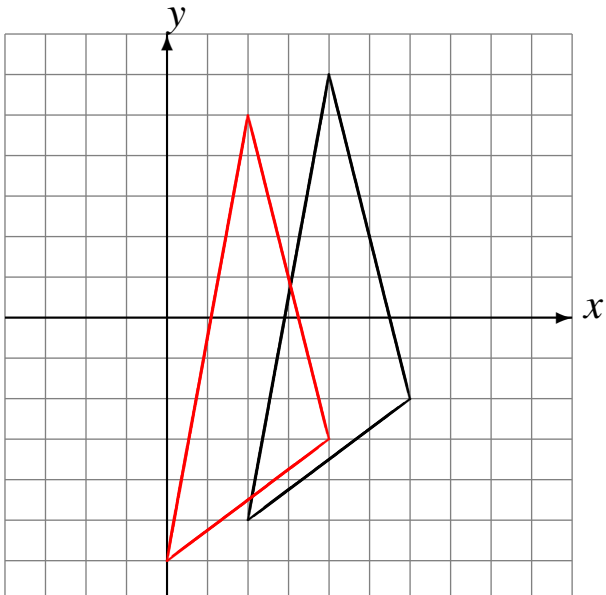
Déplacement de la figure par $(-2, -1)$.



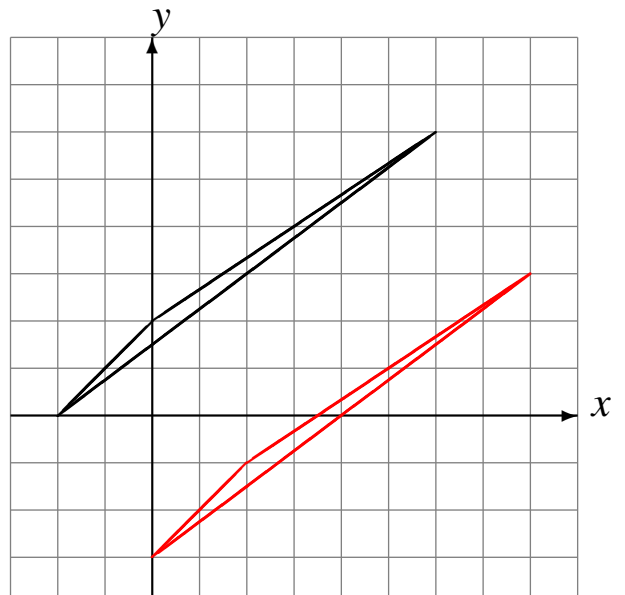
Déplacement de la figure par $(0, 2)$.



Déplacement de la figure par $(-2, -1)$.



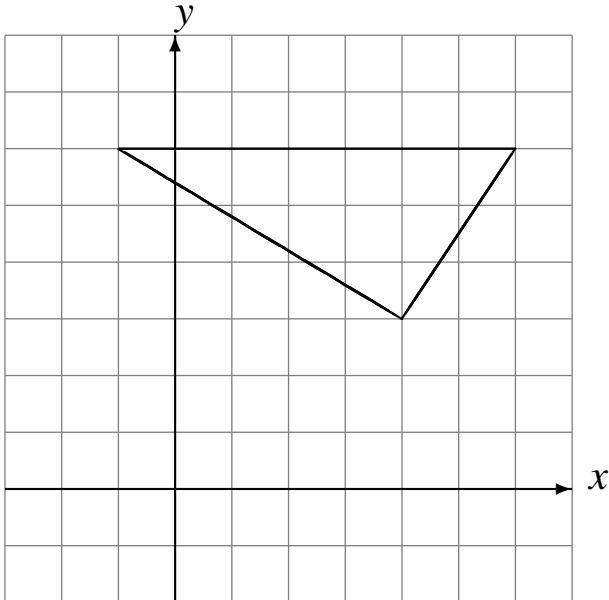
Déplacement de la figure par $(2, -3)$.



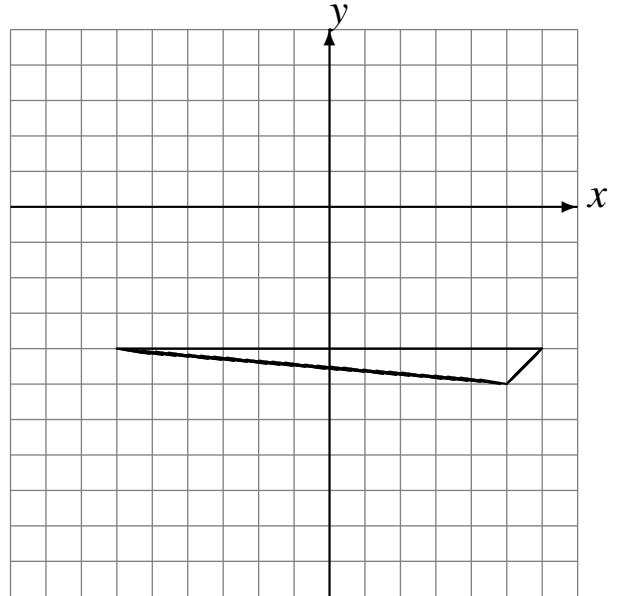
Translations (E)

Dessinez l'image de la translation décrite.

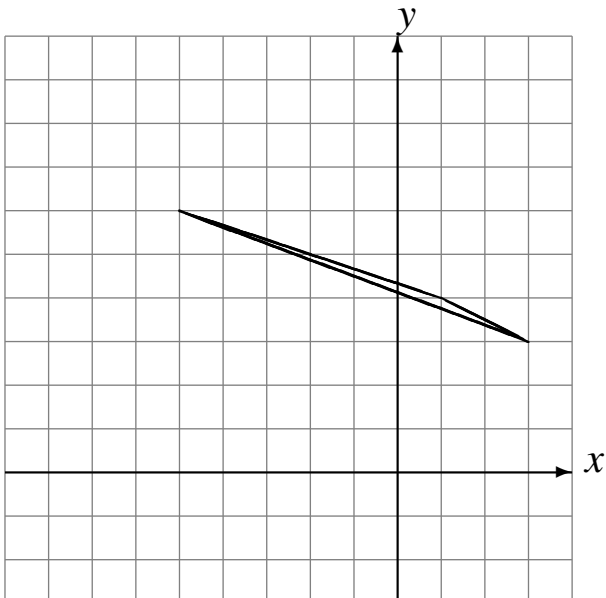
Déplacement de la figure par $(-1, -2)$.



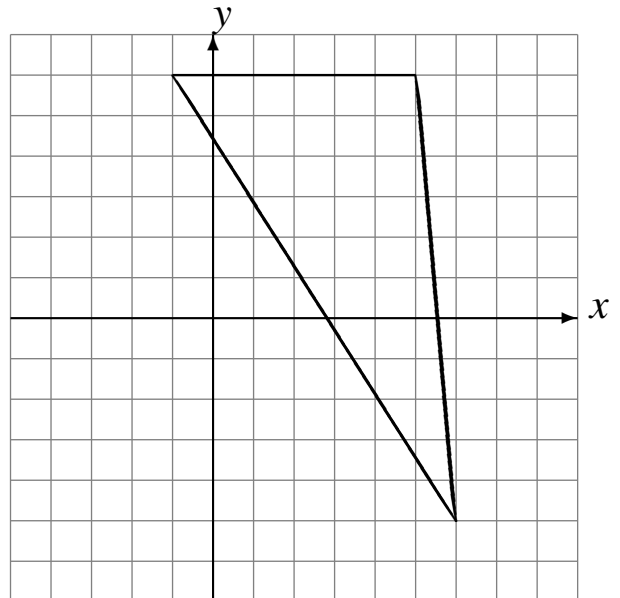
Déplacement de la figure par $(-2, -1)$.



Déplacement de la figure par $(-3, 0)$.



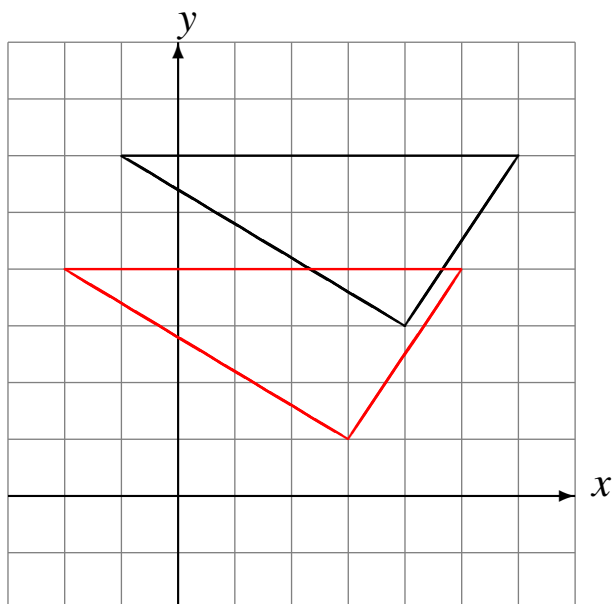
Déplacement de la figure par $(-2, -1)$.



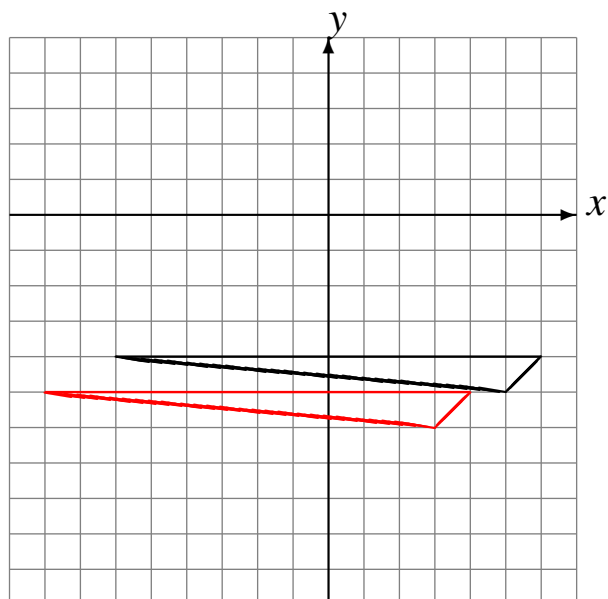
Translations (E) Solutions

Dessinez l'image de la translation décrite.

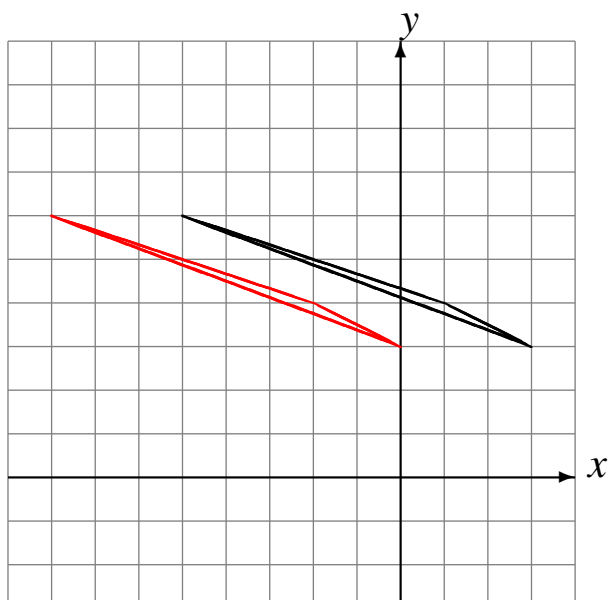
Déplacement de la figure par $(-1, -2)$.



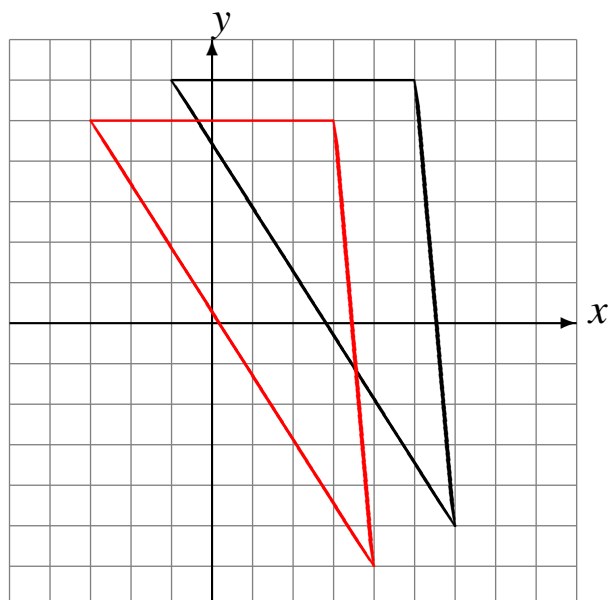
Déplacement de la figure par $(-2, -1)$.



Déplacement de la figure par $(-3, 0)$.



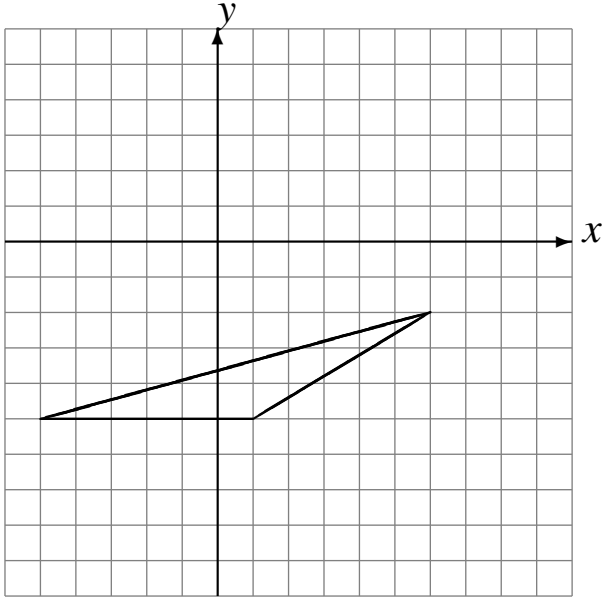
Déplacement de la figure par $(-2, -1)$.



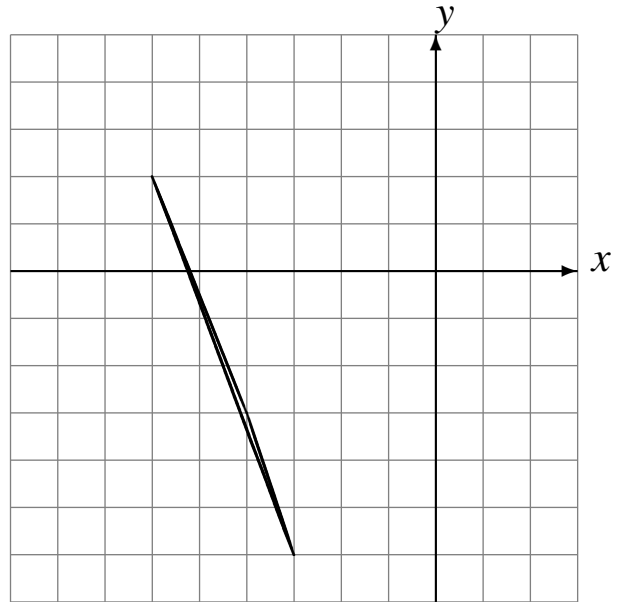
Translations (F)

Dessinez l'image de la translation décrite.

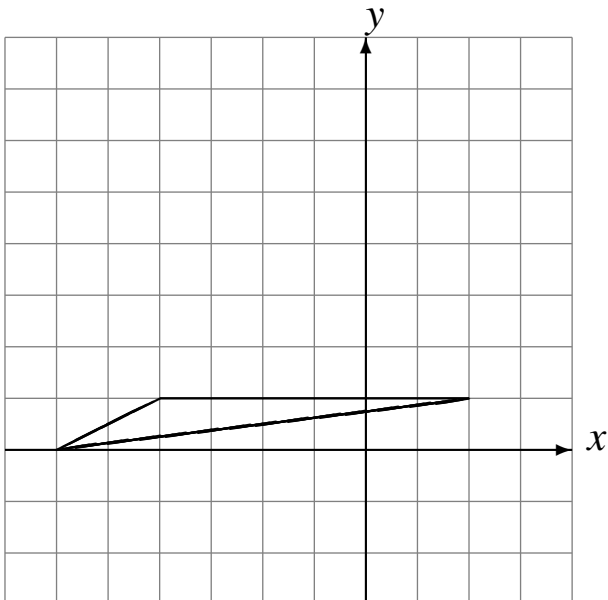
Déplacement de la figure par $(3, 0)$.



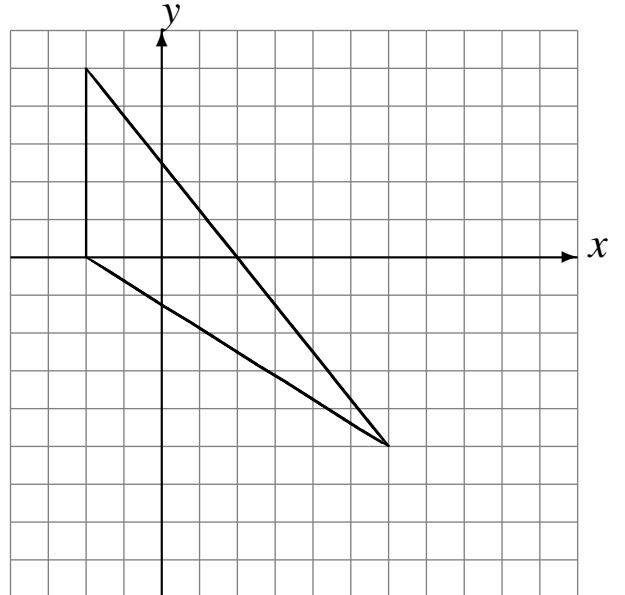
Déplacement de la figure par $(2, 2)$.



Déplacement de la figure par $(1, 3)$.



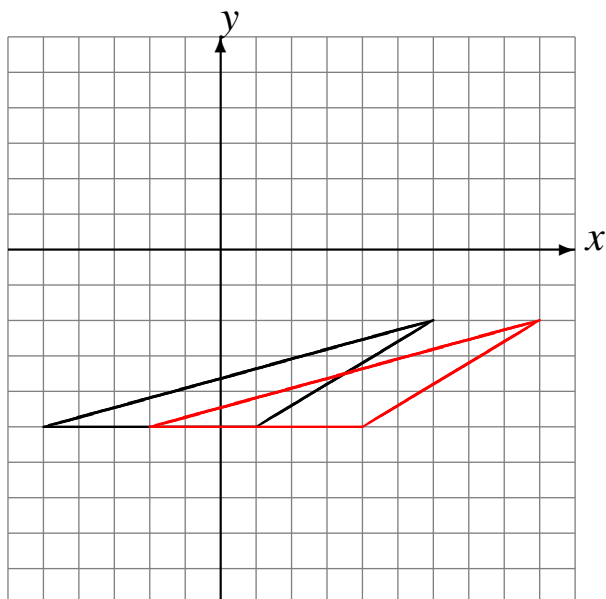
Déplacement de la figure par $(2, -3)$.



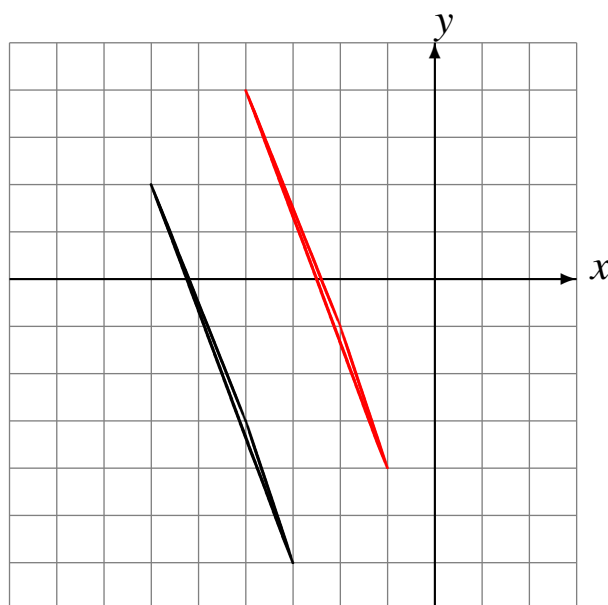
Translations (F) Solutions

Dessinez l'image de la translation décrite.

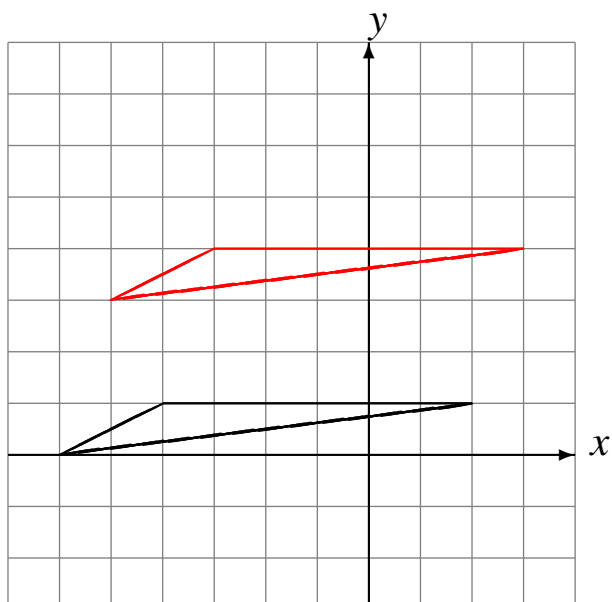
Déplacement de la figure par $(3, 0)$.



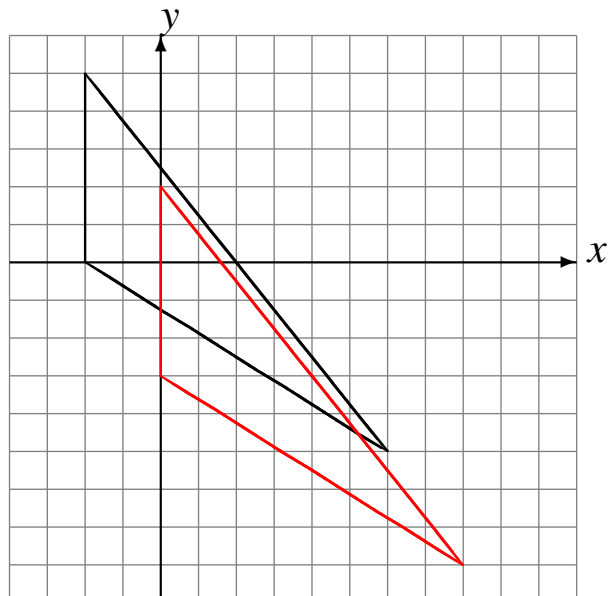
Déplacement de la figure par $(2, 2)$.



Déplacement de la figure par $(1, 3)$.



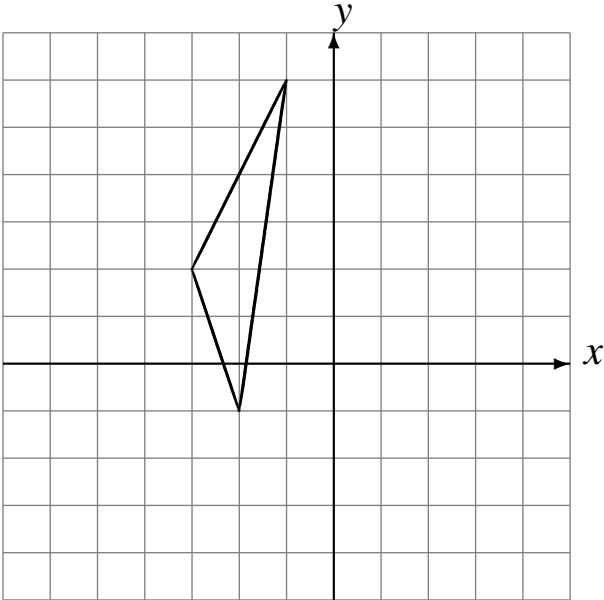
Déplacement de la figure par $(2, -3)$.



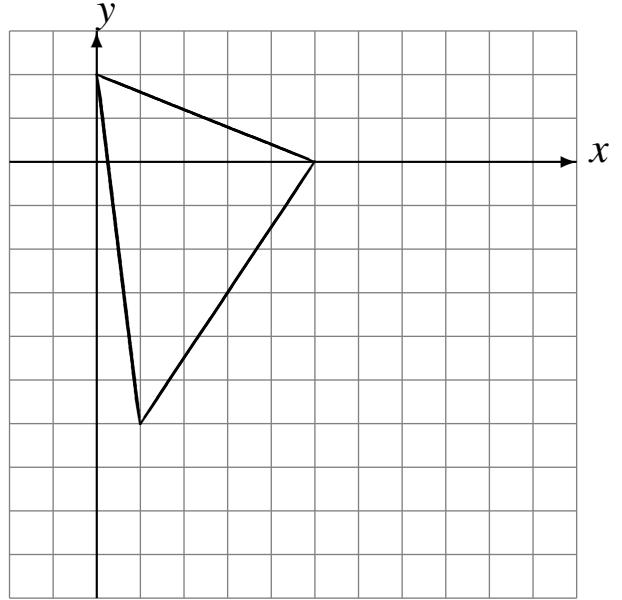
Translations (G)

Dessinez l'image de la translation décrite.

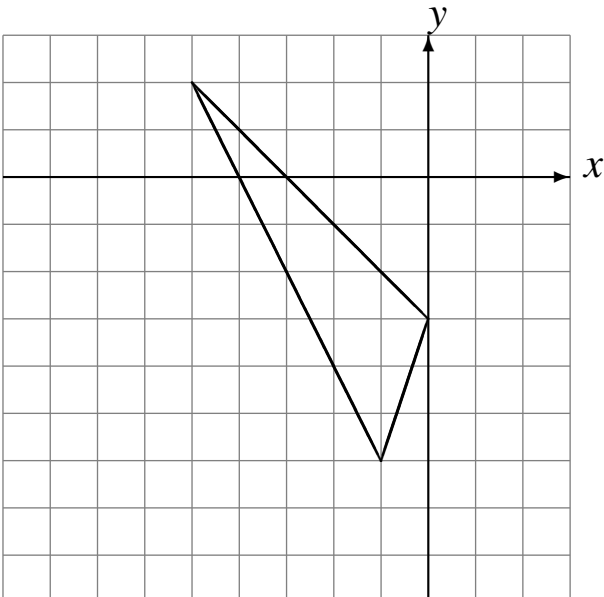
Déplacement de la figure par $(0, -3)$.



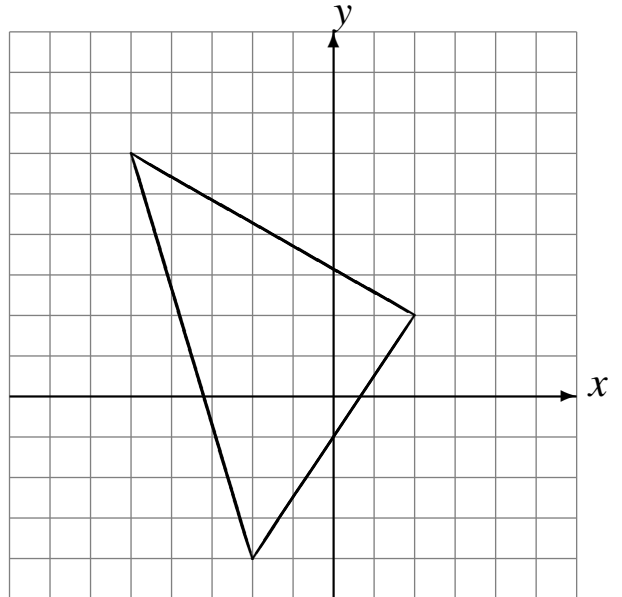
Déplacement de la figure par $(3, -3)$.



Déplacement de la figure par $(-1, -2)$.



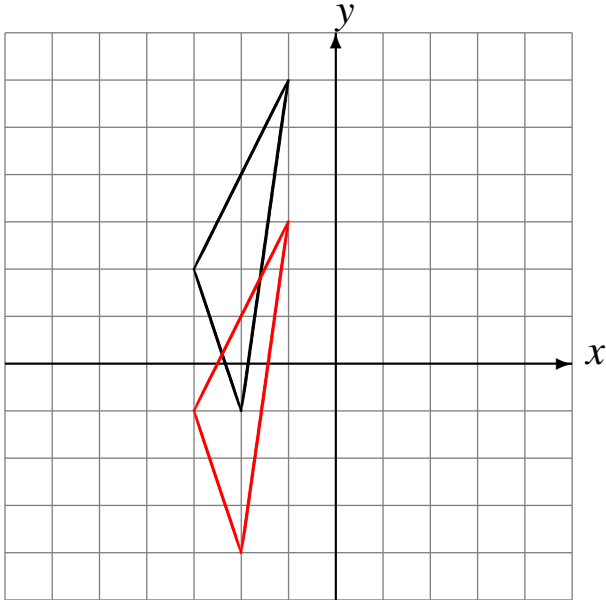
Déplacement de la figure par $(1, 2)$.



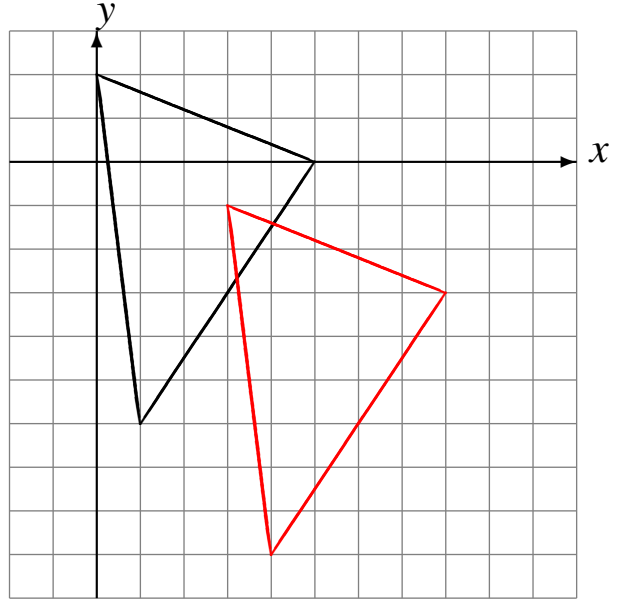
Translations (G) Solutions

Dessinez l'image de la translation décrite.

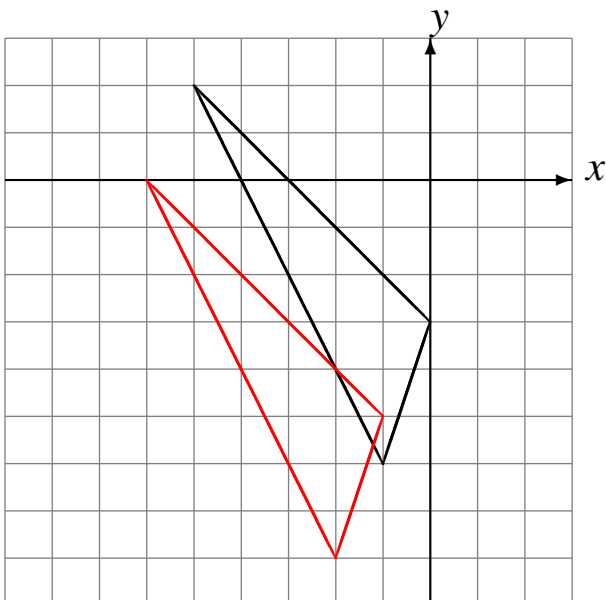
Déplacement de la figure par $(0, -3)$.



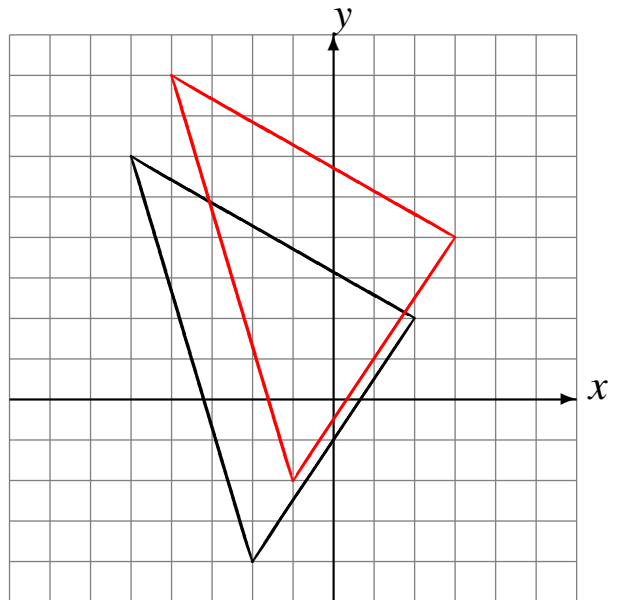
Déplacement de la figure par $(3, -3)$.



Déplacement de la figure par $(-1, -2)$.



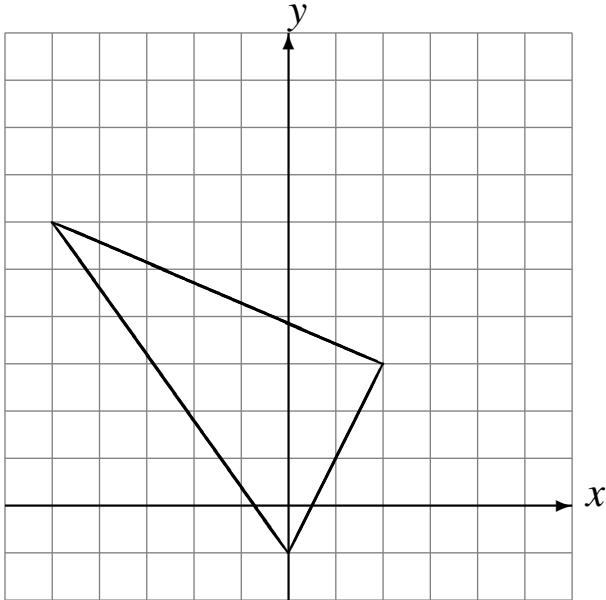
Déplacement de la figure par $(1, 2)$.



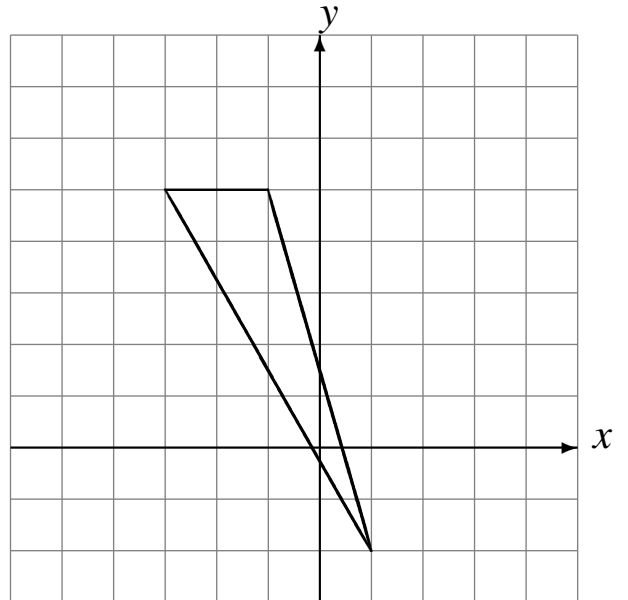
Translations (H)

Dessinez l'image de la translation décrite.

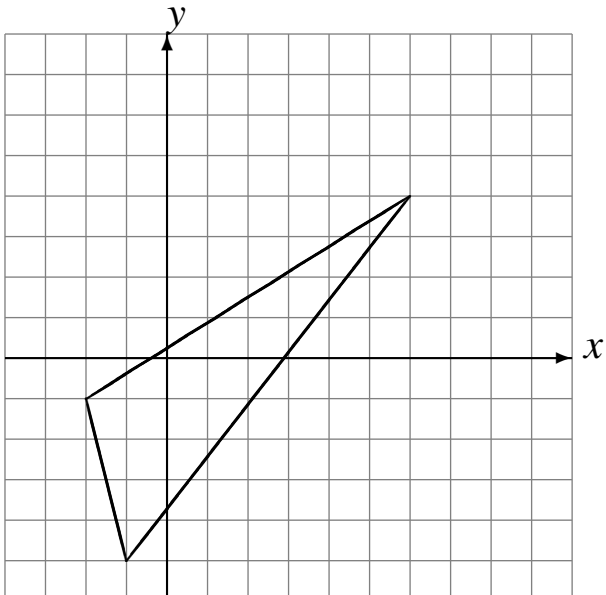
Déplacement de la figure par $(3, 2)$.



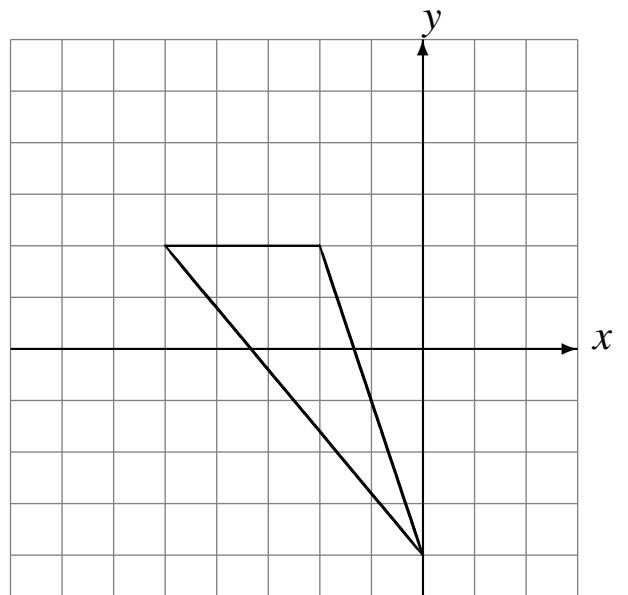
Déplacement de la figure par $(1, 2)$.



Déplacement de la figure par $(1, 3)$.



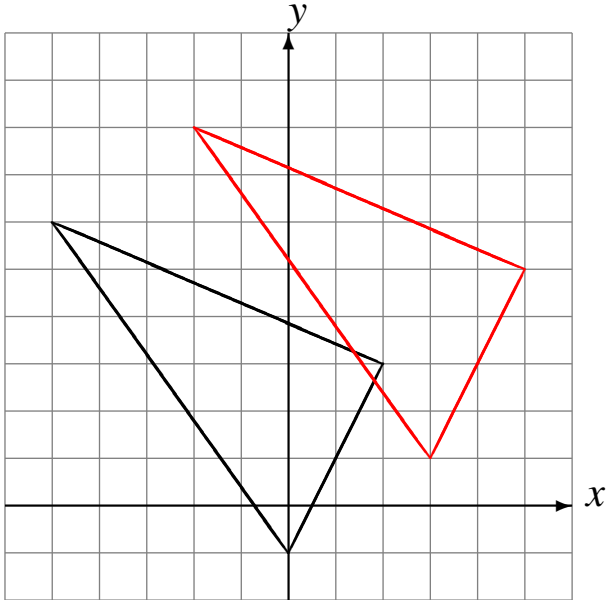
Déplacement de la figure par $(0, 3)$.



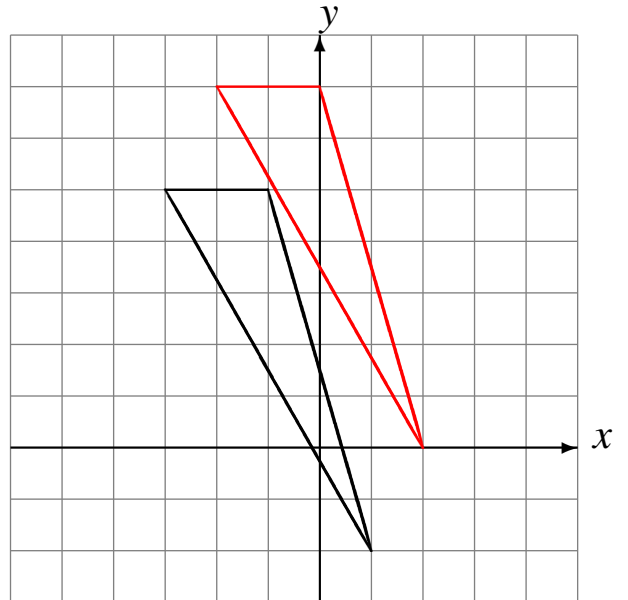
Translations (H) Solutions

Dessinez l'image de la translation décrite.

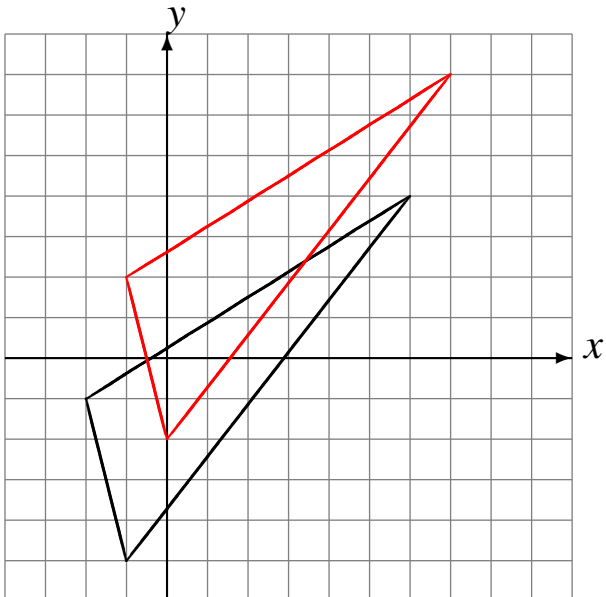
Déplacement de la figure par $(3, 2)$.



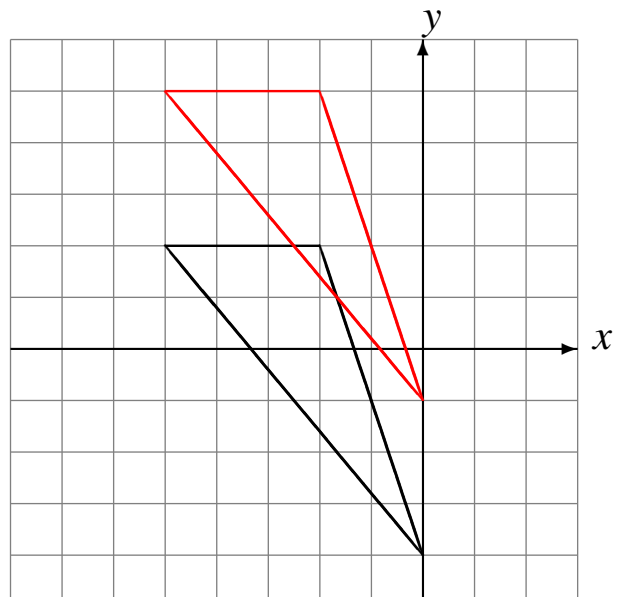
Déplacement de la figure par $(1, 2)$.



Déplacement de la figure par $(1, 3)$.



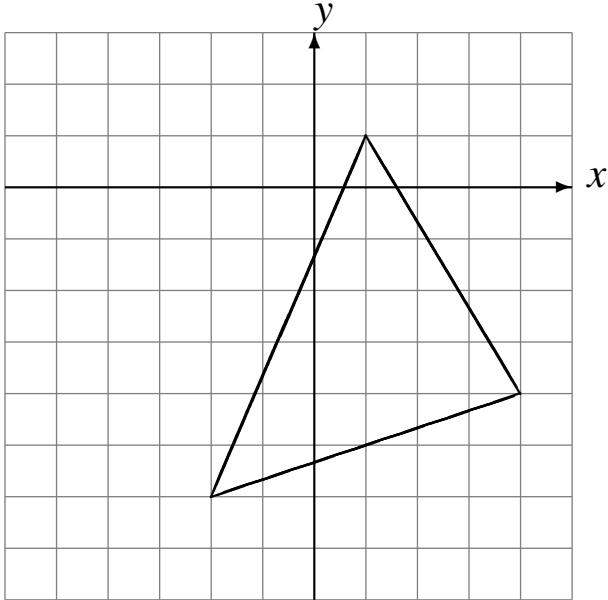
Déplacement de la figure par $(0, 3)$.



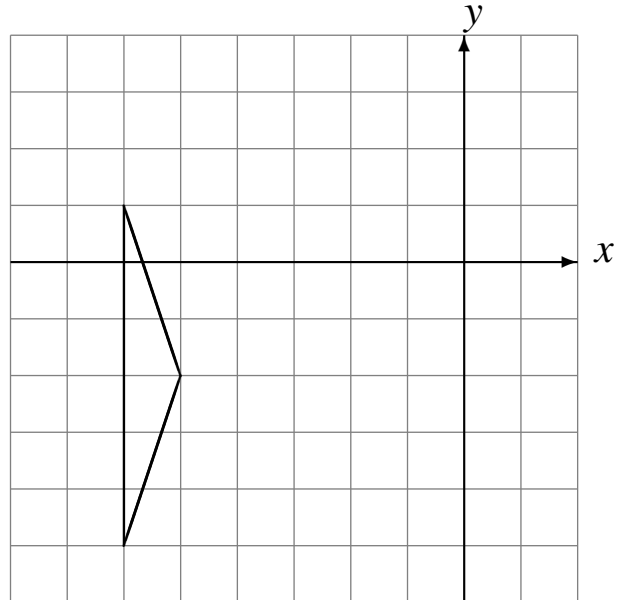
Translations (I)

Dessinez l'image de la translation décrite.

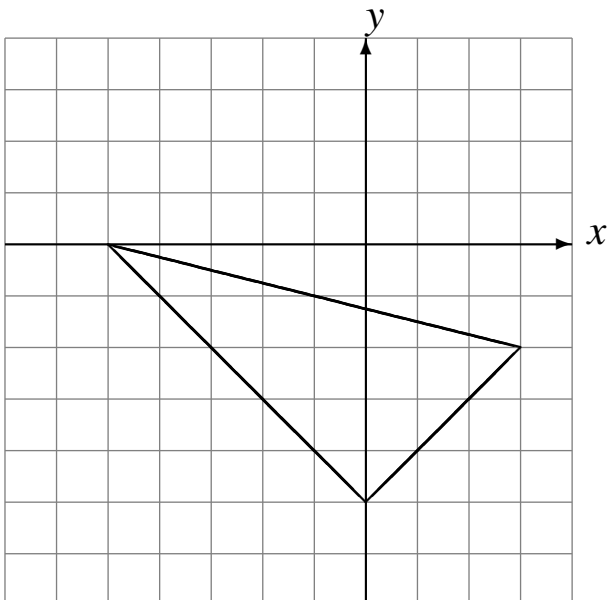
Déplacement de la figure par $(-3, -1)$.



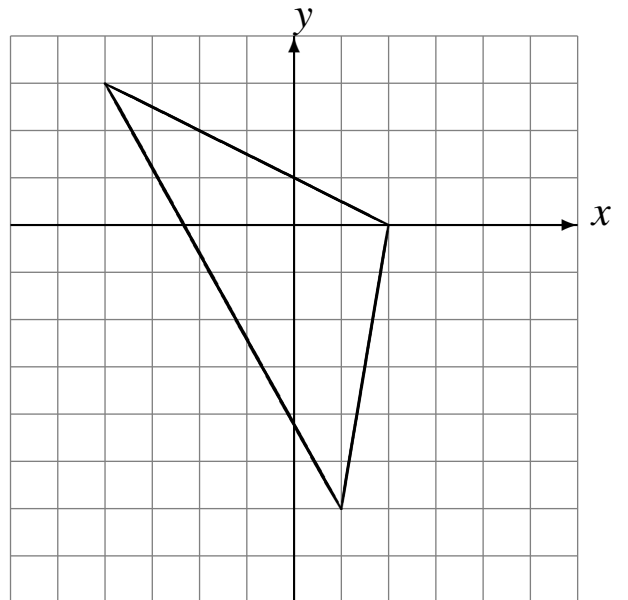
Déplacement de la figure par $(0, 2)$.



Déplacement de la figure par $(-1, 2)$.



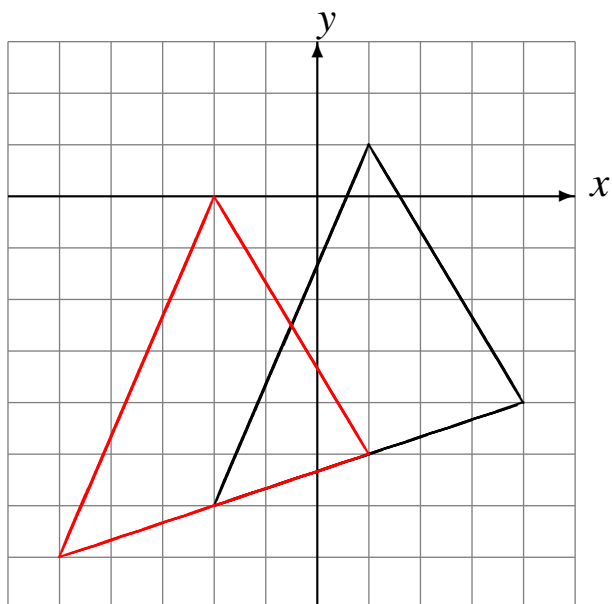
Déplacement de la figure par $(1, -1)$.



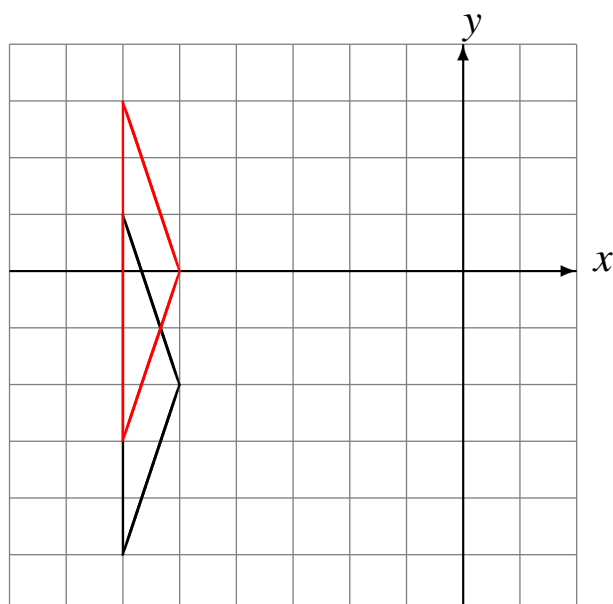
Translations (I) Solutions

Dessinez l'image de la translation décrite.

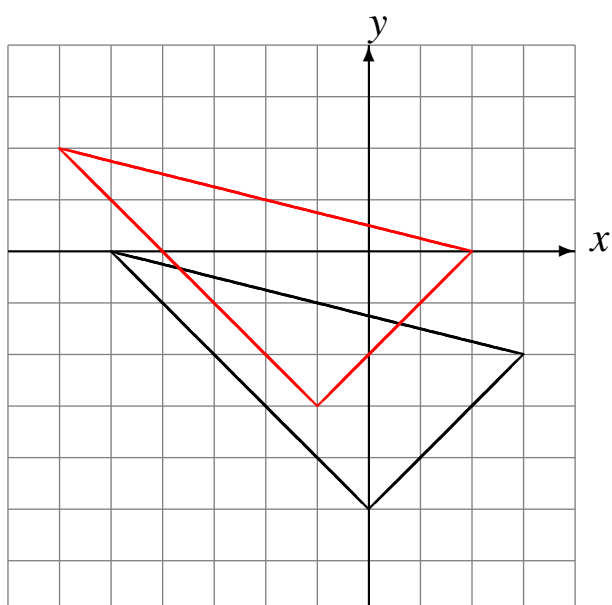
Déplacement de la figure par $(-3, -1)$.



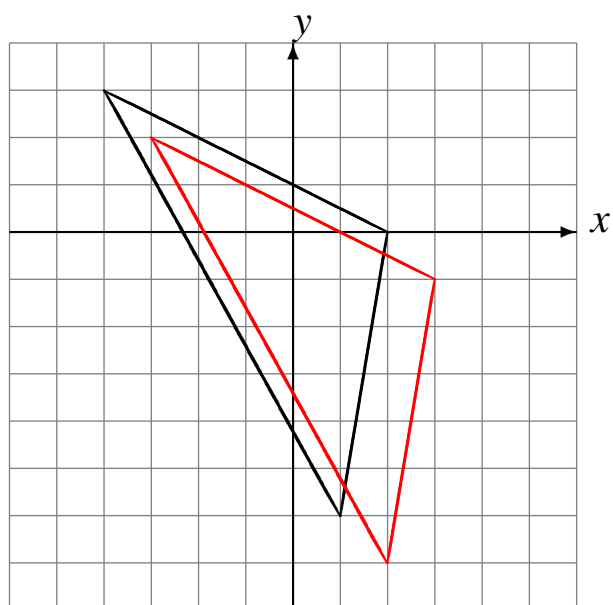
Déplacement de la figure par $(0, 2)$.



Déplacement de la figure par $(-1, 2)$.



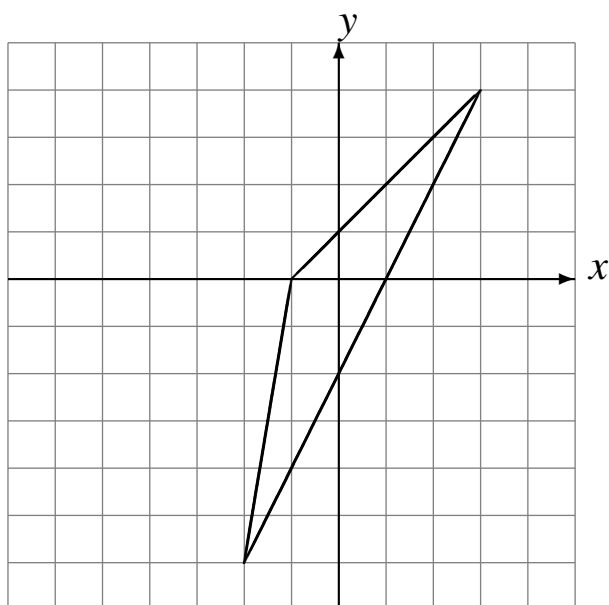
Déplacement de la figure par $(1, -1)$.



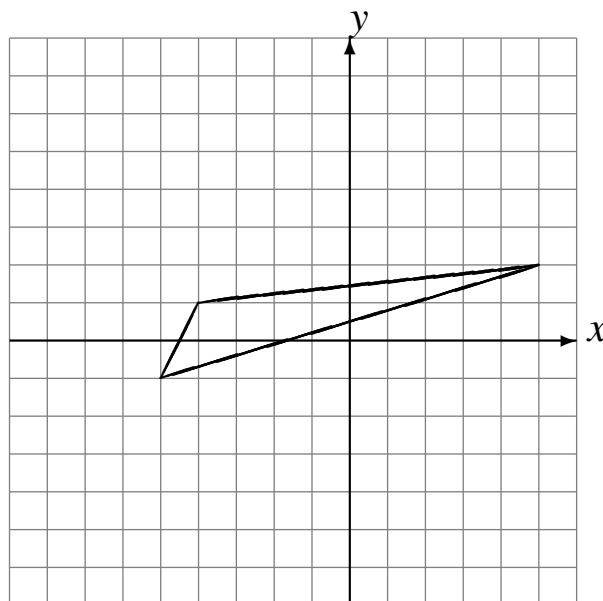
Translations (J)

Dessinez l'image de la translation décrite.

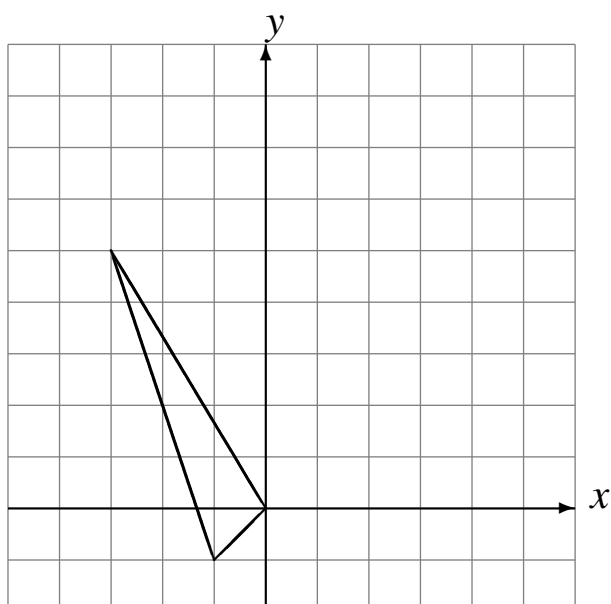
Déplacement de la figure par $(-3, 0)$.



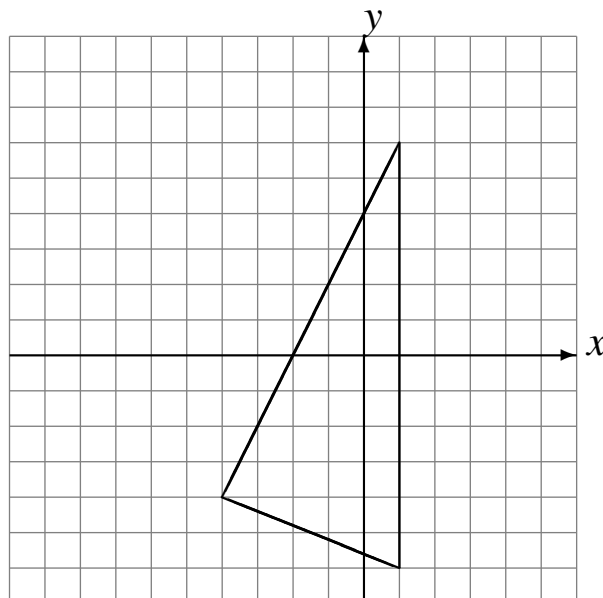
Déplacement de la figure par $(-3, 0)$.



Déplacement de la figure par $(3, 3)$.



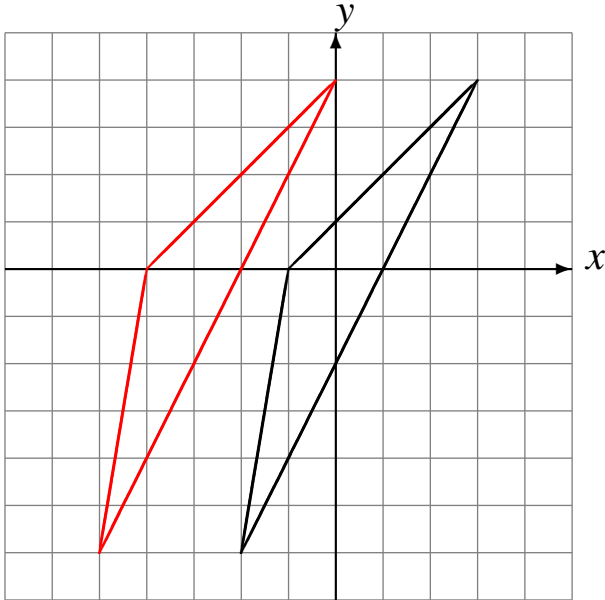
Déplacement de la figure par $(-1, 2)$.



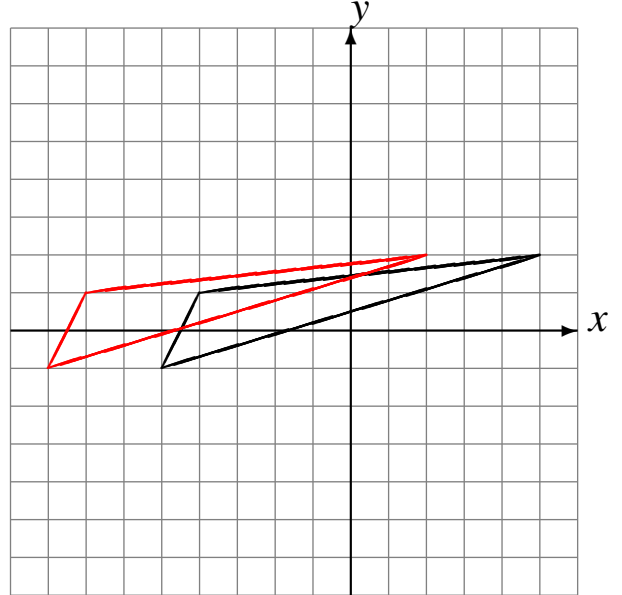
Translations (J) Solutions

Dessinez l'image de la translation décrite.

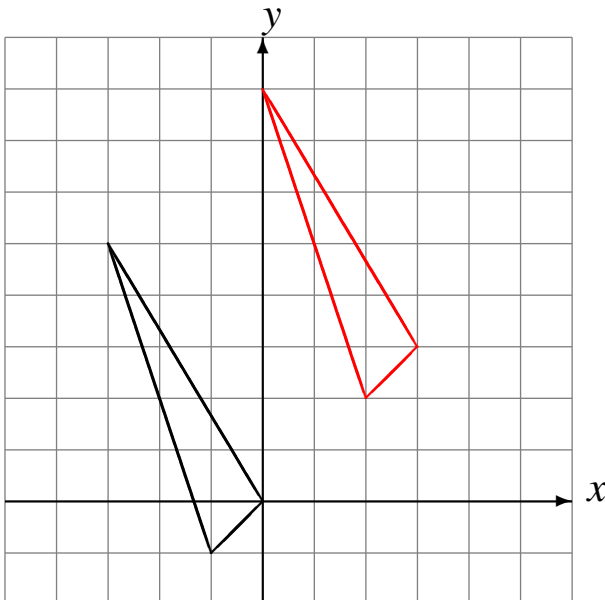
Déplacement de la figure par $(-3, 0)$.



Déplacement de la figure par $(-3, 0)$.



Déplacement de la figure par $(3, 3)$.



Déplacement de la figure par $(-1, 2)$.

