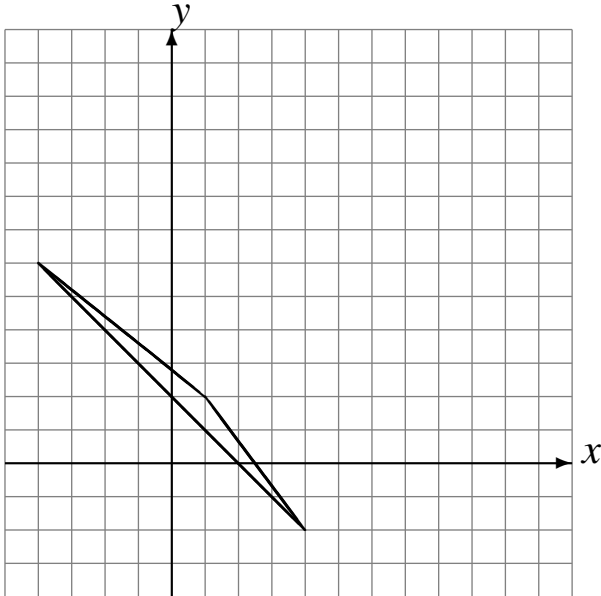


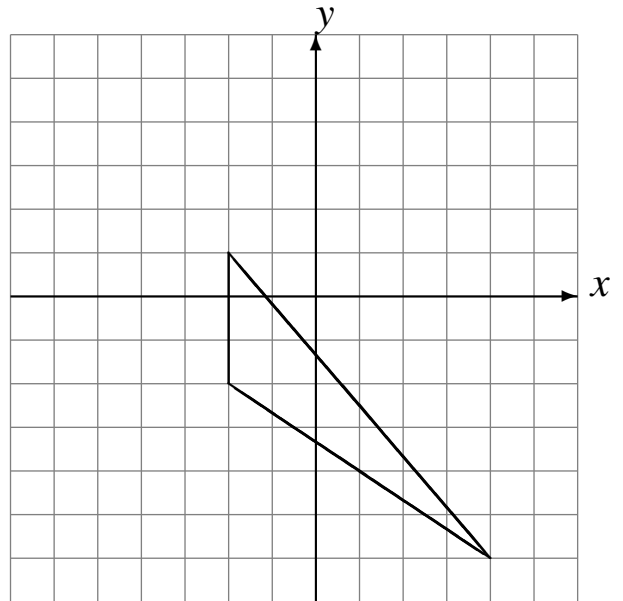
Translations (A)

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la translation décrite.

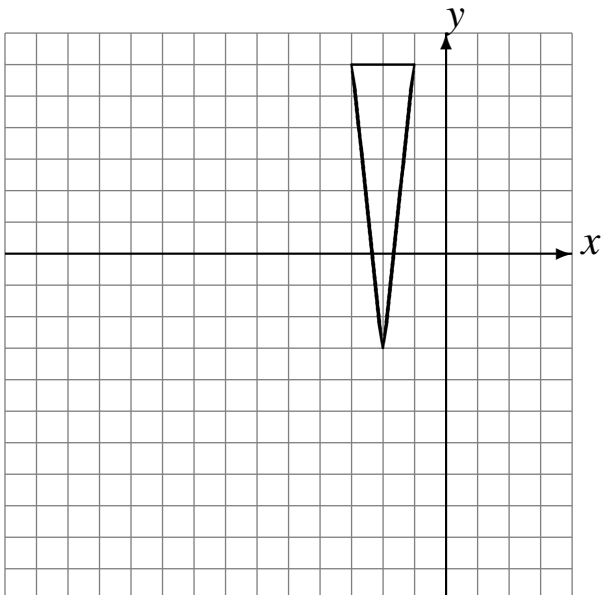
Déplacement de la figure par $(1, 0)$.
Déplacement de la figure par $(6, 5)$.



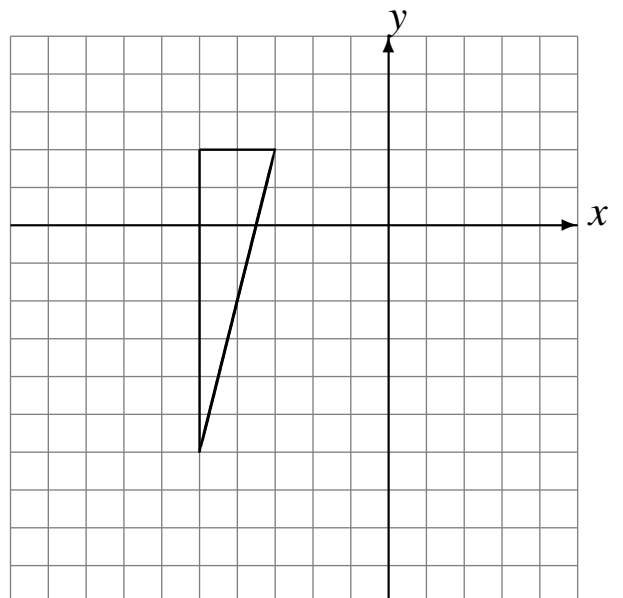
Déplacement de la figure par $(-4, 4)$.
Déplacement de la figure par $(2, -3)$.



Déplacement de la figure par $(-5, -5)$.
Déplacement de la figure par $(-3, -2)$.



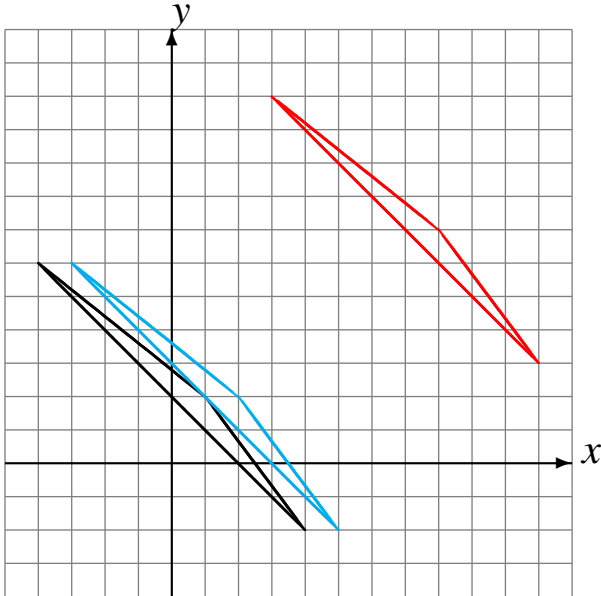
Déplacement de la figure par $(0, 2)$.
Déplacement de la figure par $(1, -5)$.



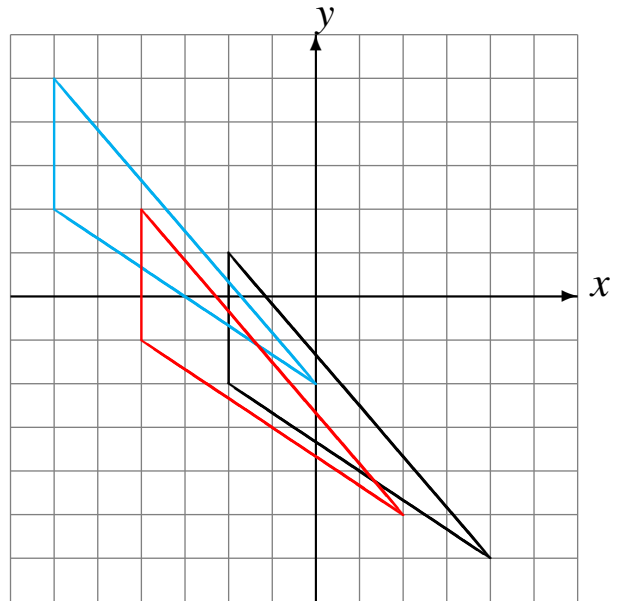
Translations (A) Solutions

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la translation décrite.

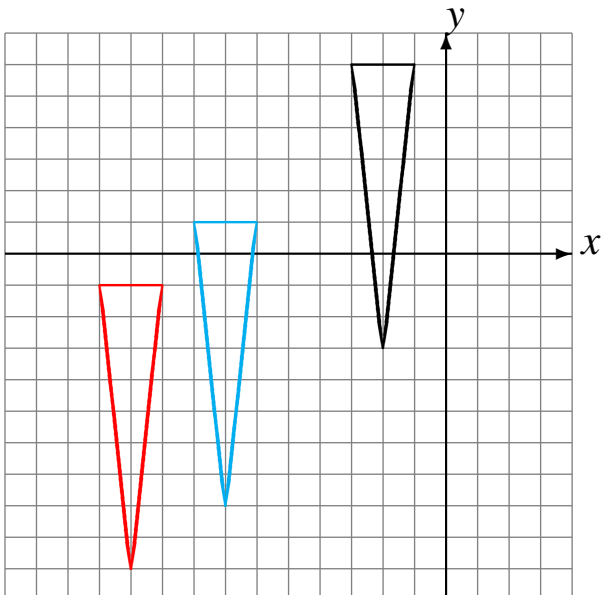
Déplacement de la figure par $(1, 0)$.
Déplacement de la figure par $(6, 5)$.



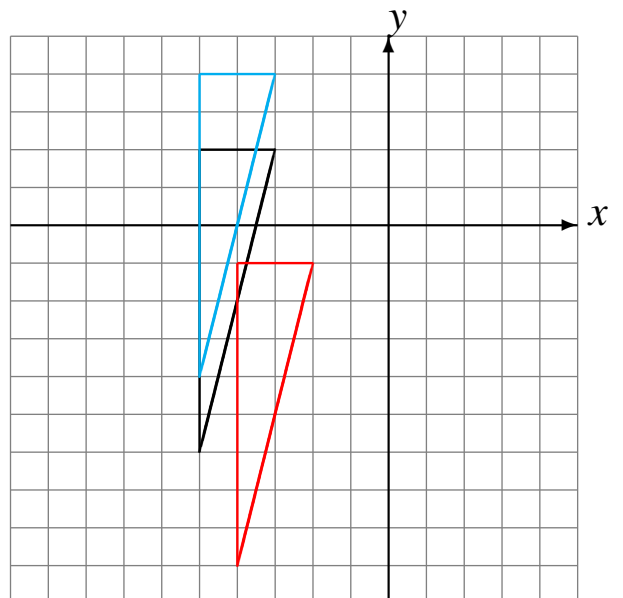
Déplacement de la figure par $(-4, 4)$.
Déplacement de la figure par $(2, -3)$.



Déplacement de la figure par $(-5, -5)$.
Déplacement de la figure par $(-3, -2)$.



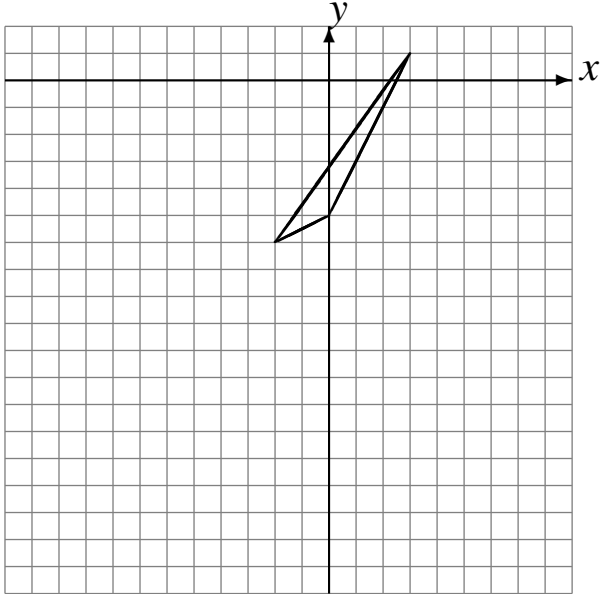
Déplacement de la figure par $(0, 2)$.
Déplacement de la figure par $(1, -5)$.



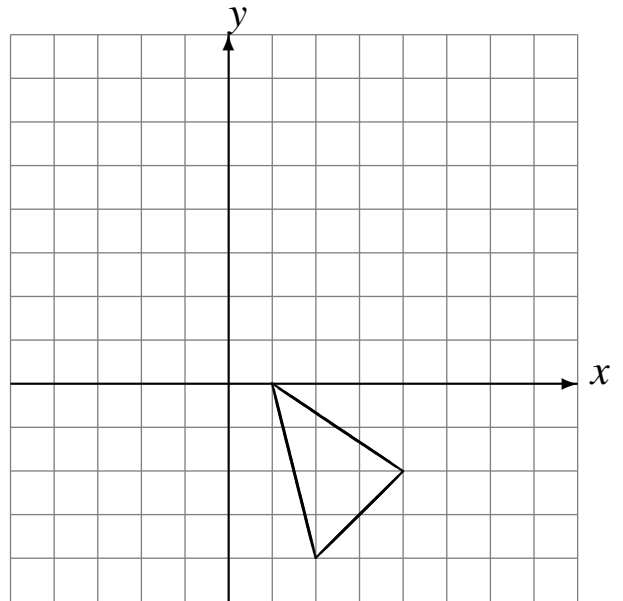
Translations (B)

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la translation décrite.

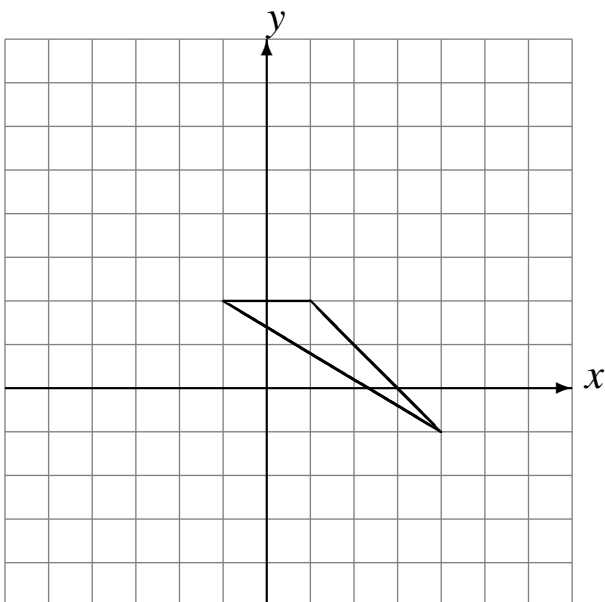
Déplacement de la figure par $(-3, -6)$.
Déplacement de la figure par $(-2, -6)$.



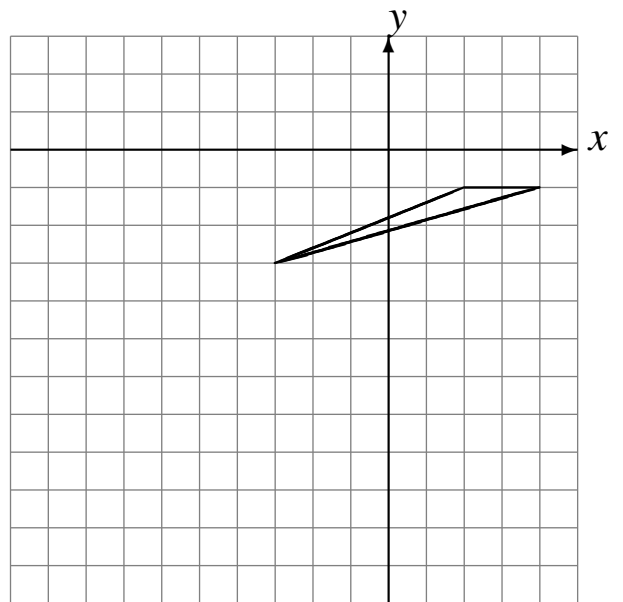
Déplacement de la figure par $(-1, 1)$.
Déplacement de la figure par $(-1, 6)$.



Déplacement de la figure par $(2, -2)$.
Déplacement de la figure par $(-6, 6)$.



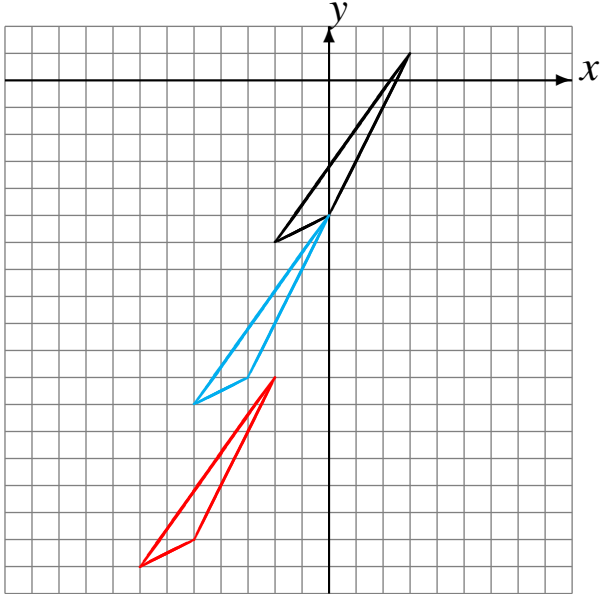
Déplacement de la figure par $(-6, -5)$.
Déplacement de la figure par $(2, -1)$.



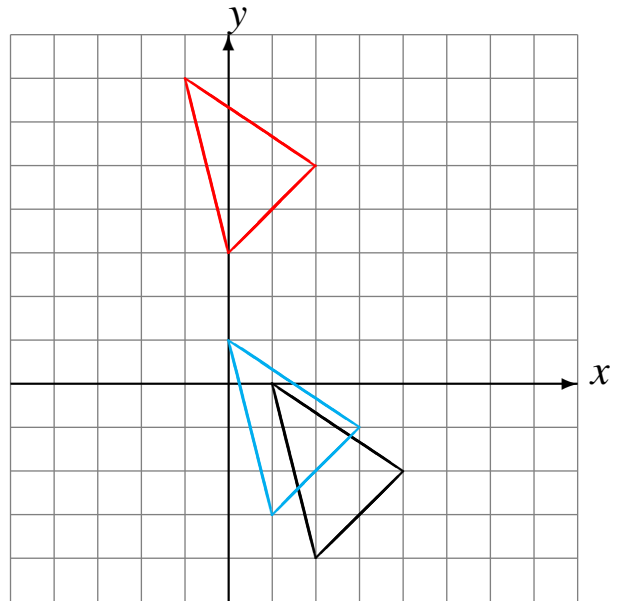
Translations (B) Solutions

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la translation décrite.

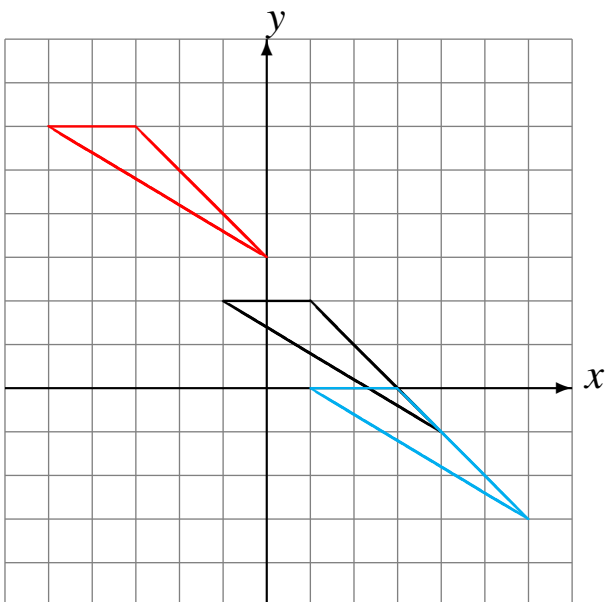
Déplacement de la figure par $(-3, -6)$.
Déplacement de la figure par $(-2, -6)$.



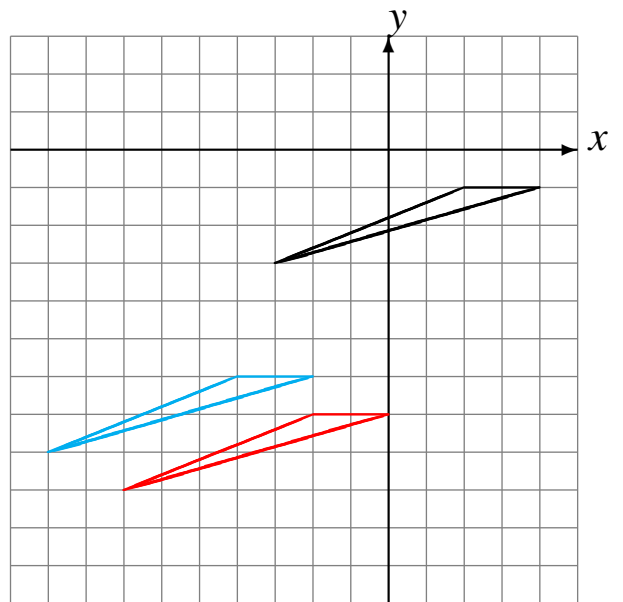
Déplacement de la figure par $(-1, 1)$.
Déplacement de la figure par $(-1, 6)$.



Déplacement de la figure par $(2, -2)$.
Déplacement de la figure par $(-6, 6)$.



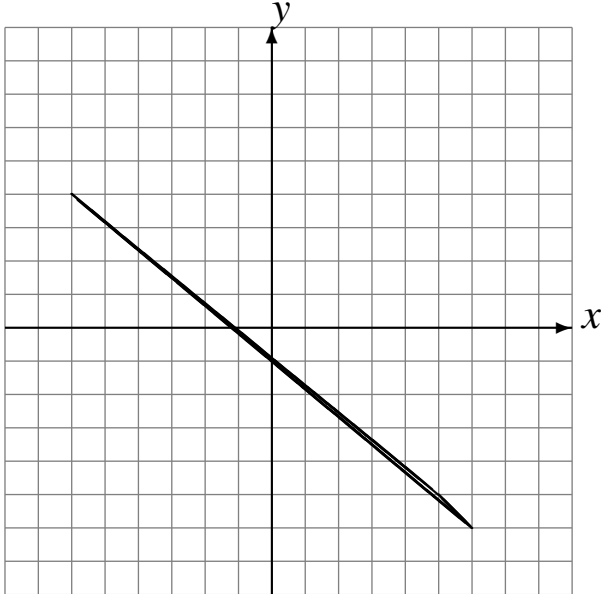
Déplacement de la figure par $(-6, -5)$.
Déplacement de la figure par $(2, -1)$.



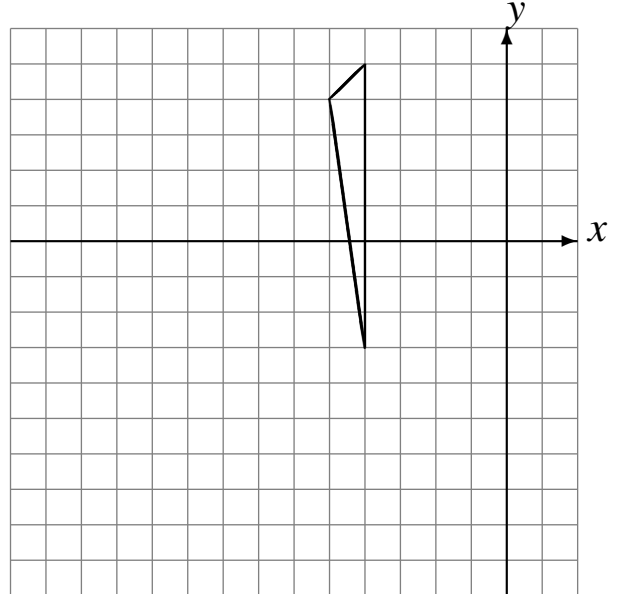
Translations (C)

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la translation décrite.

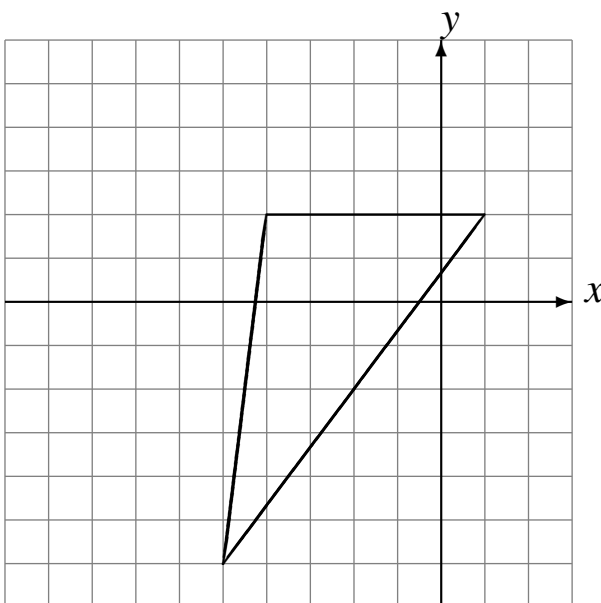
Déplacement de la figure par $(0, -1)$.
Déplacement de la figure par $(0, 5)$.



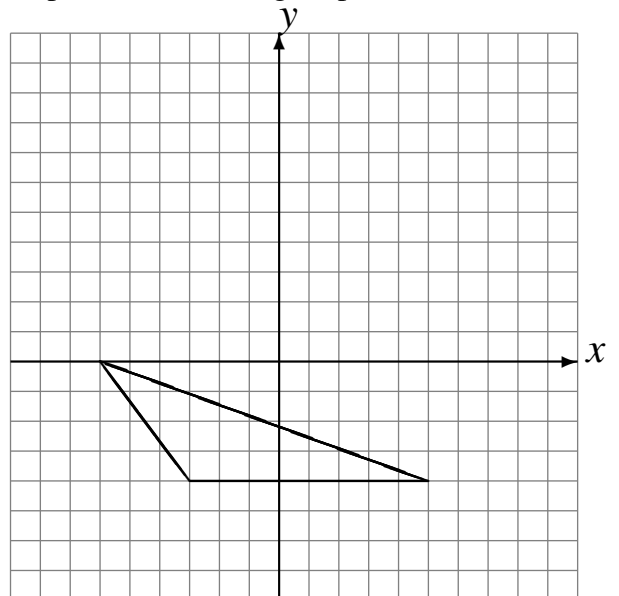
Déplacement de la figure par $(-6, -6)$.
Déplacement de la figure par $(-1, 0)$.



Déplacement de la figure par $(1, 1)$.
Déplacement de la figure par $(-5, 2)$.



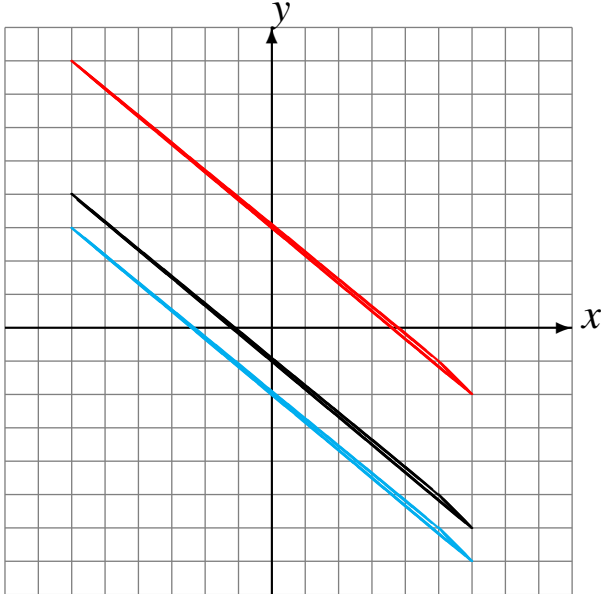
Déplacement de la figure par $(4, 1)$.
Déplacement de la figure par $(-6, 6)$.



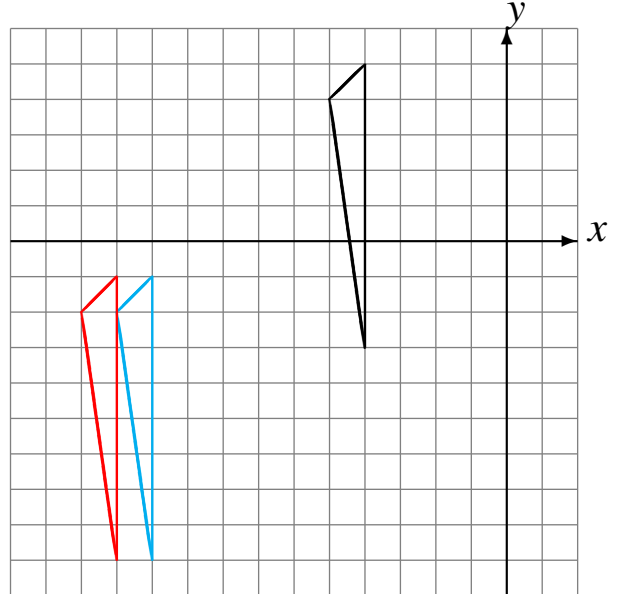
Translations (C) Solutions

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la translation décrite.

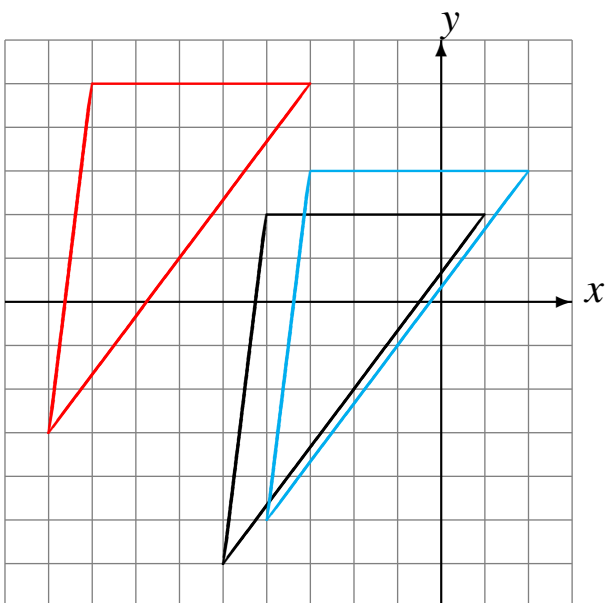
Déplacement de la figure par $(0, -1)$.
Déplacement de la figure par $(0, 5)$.



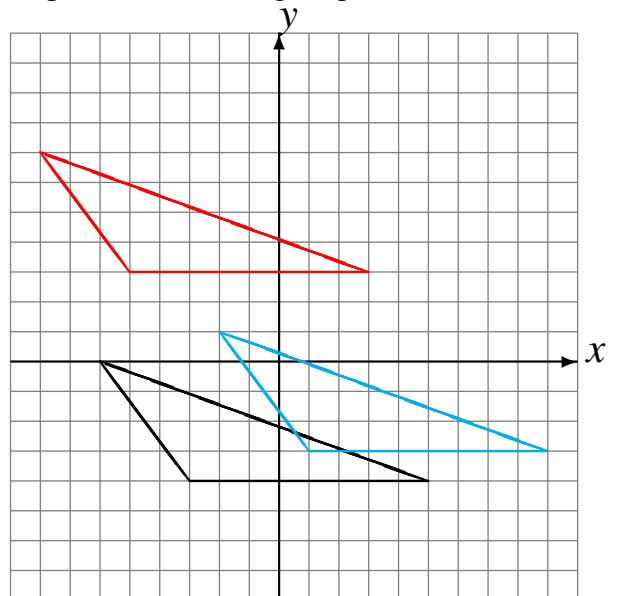
Déplacement de la figure par $(-6, -6)$.
Déplacement de la figure par $(-1, 0)$.



Déplacement de la figure par $(1, 1)$.
Déplacement de la figure par $(-5, 2)$.



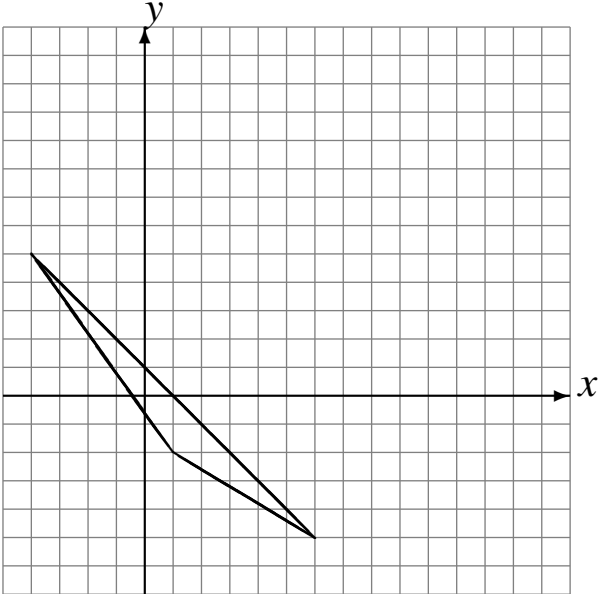
Déplacement de la figure par $(4, 1)$.
Déplacement de la figure par $(-6, 6)$.



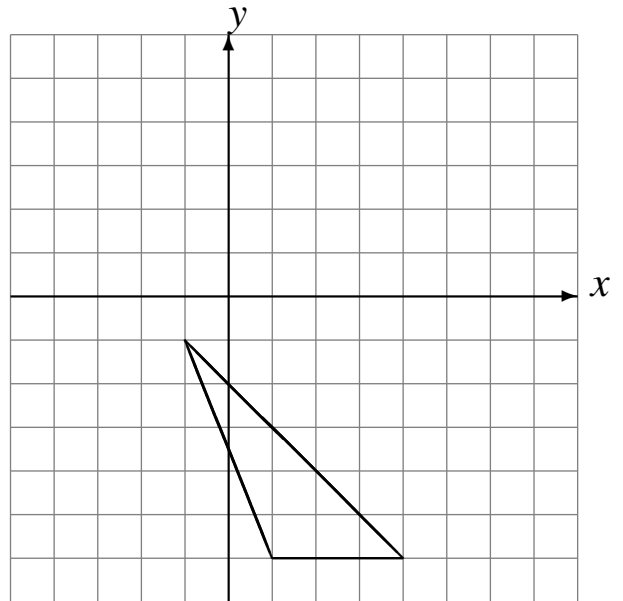
Translations (D)

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la translation décrite.

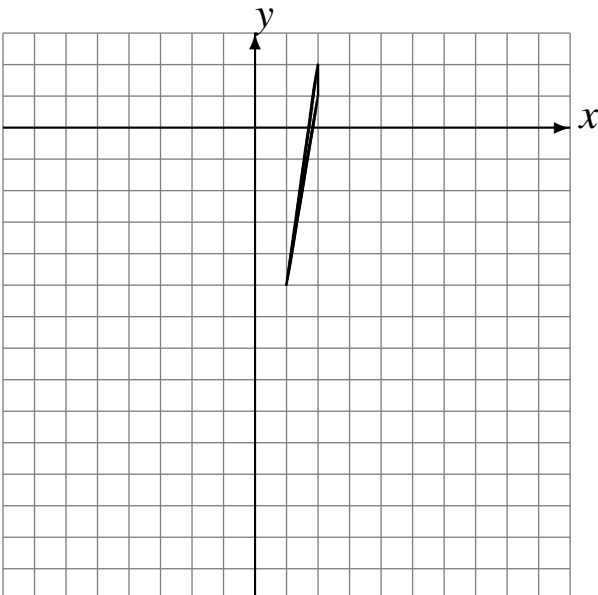
Déplacement de la figure par $(2, 5)$.
Déplacement de la figure par $(6, -4)$.



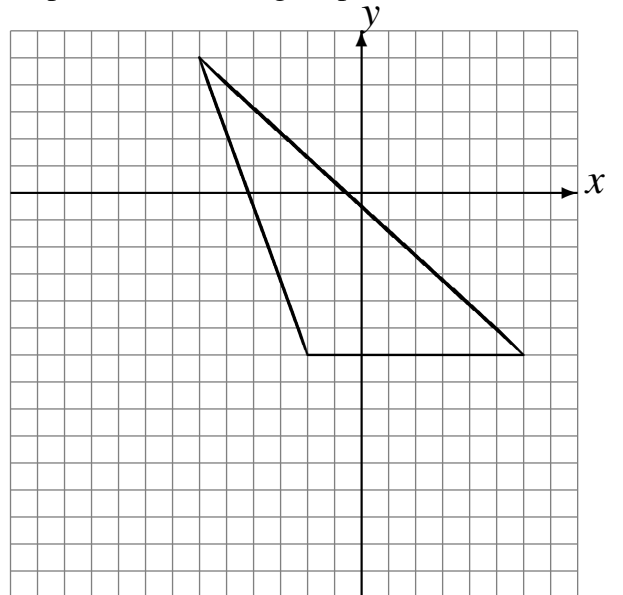
Déplacement de la figure par $(-1, 4)$.
Déplacement de la figure par $(2, 2)$.



Déplacement de la figure par $(1, -5)$.
Déplacement de la figure par $(-4, -4)$.



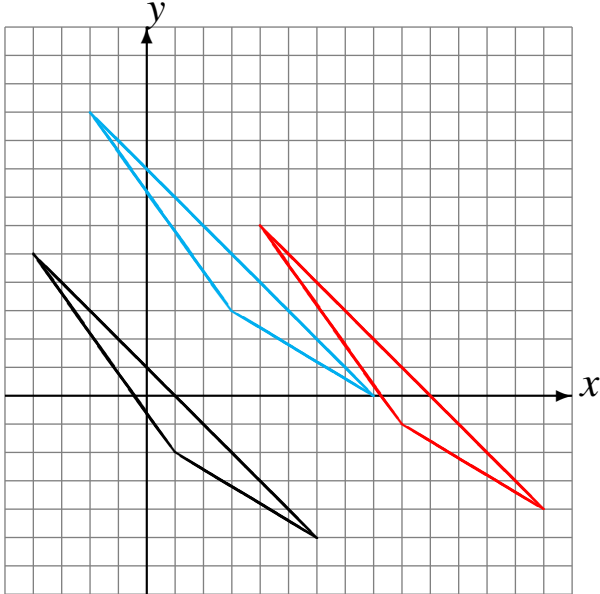
Déplacement de la figure par $(-5, -6)$.
Déplacement de la figure par $(3, -2)$.



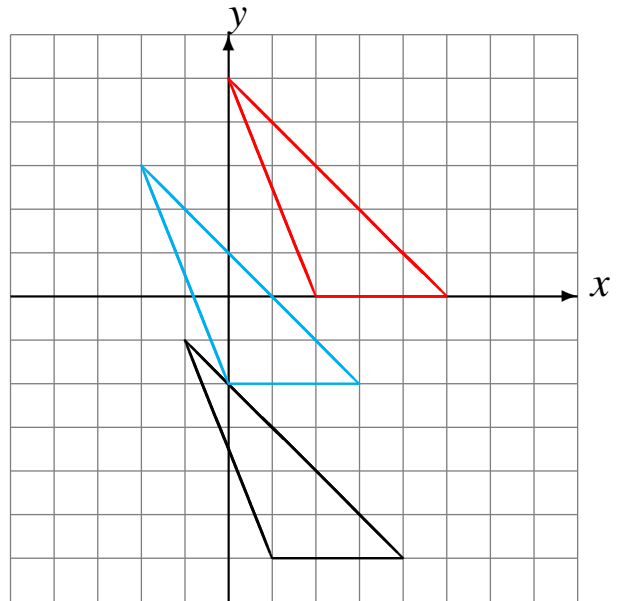
Translations (D) Solutions

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la translation décrite.

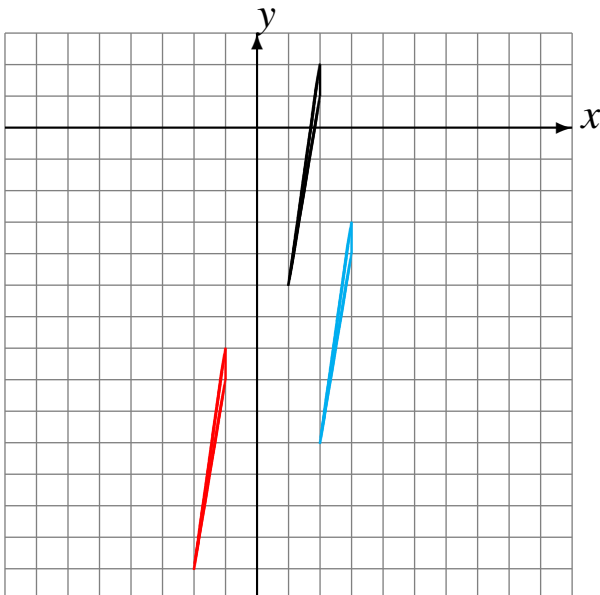
Déplacement de la figure par $(2, 5)$.
Déplacement de la figure par $(6, -4)$.



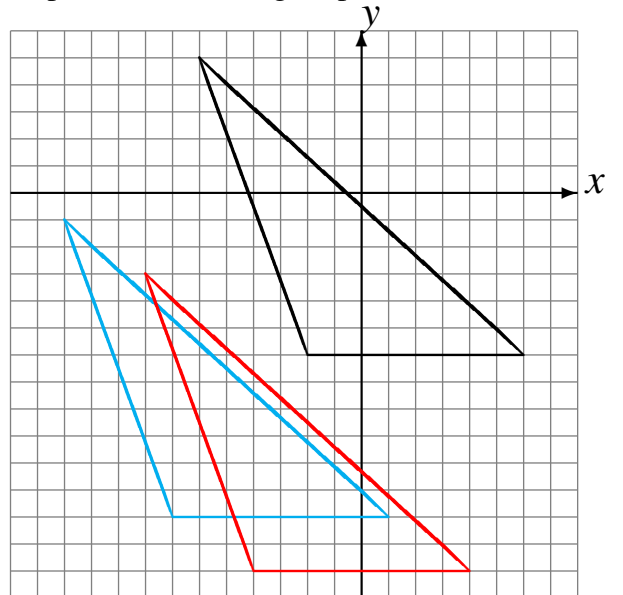
Déplacement de la figure par $(-1, 4)$.
Déplacement de la figure par $(2, 2)$.



Déplacement de la figure par $(1, -5)$.
Déplacement de la figure par $(-4, -4)$.



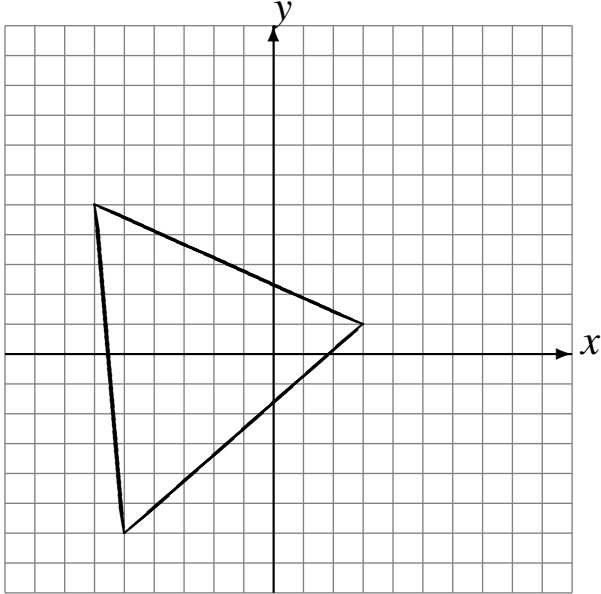
Déplacement de la figure par $(-5, -6)$.
Déplacement de la figure par $(3, -2)$.



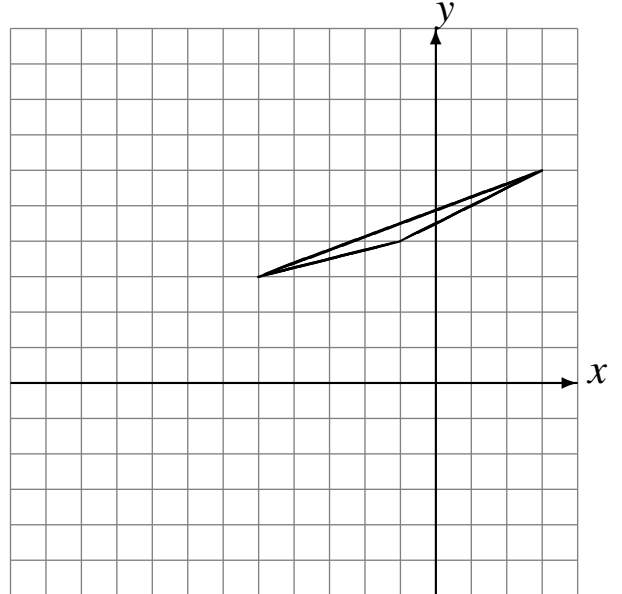
Translations (E)

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la translation décrite.

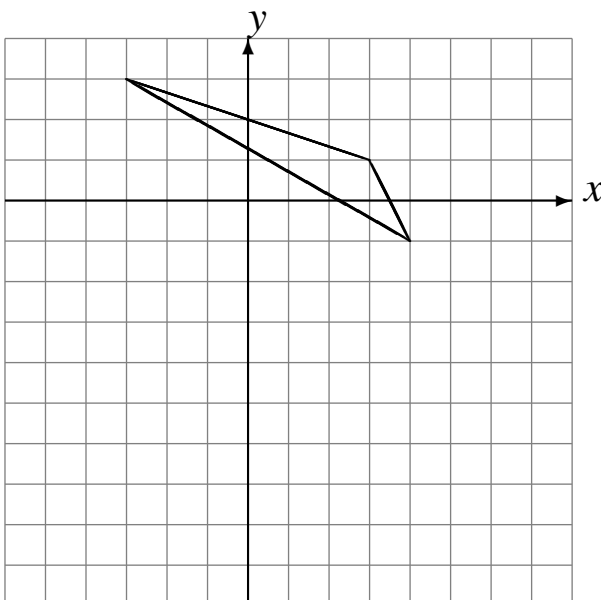
Déplacement de la figure par $(5, 5)$.
Déplacement de la figure par $(-6, -6)$.



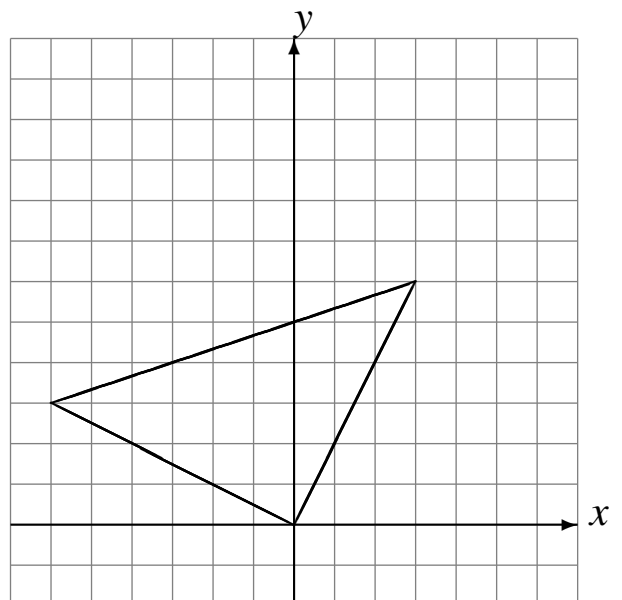
Déplacement de la figure par $(-6, -2)$.
Déplacement de la figure par $(1, -3)$.



Déplacement de la figure par $(1, -4)$.
Déplacement de la figure par $(-2, -4)$.



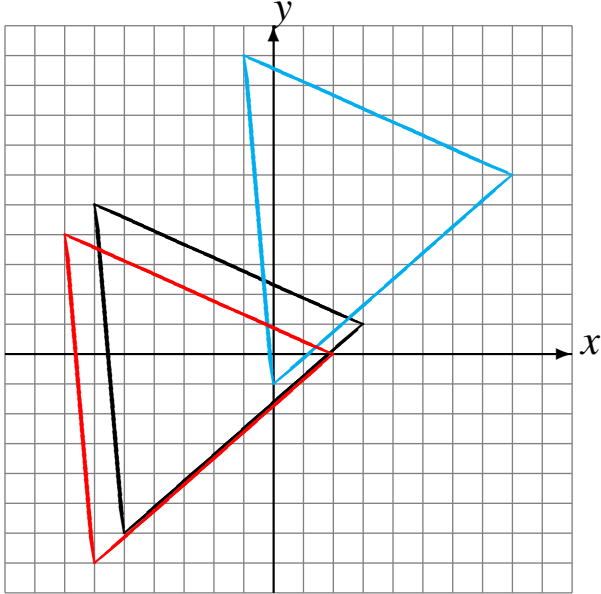
Déplacement de la figure par $(0, 4)$.
Déplacement de la figure par $(3, -4)$.



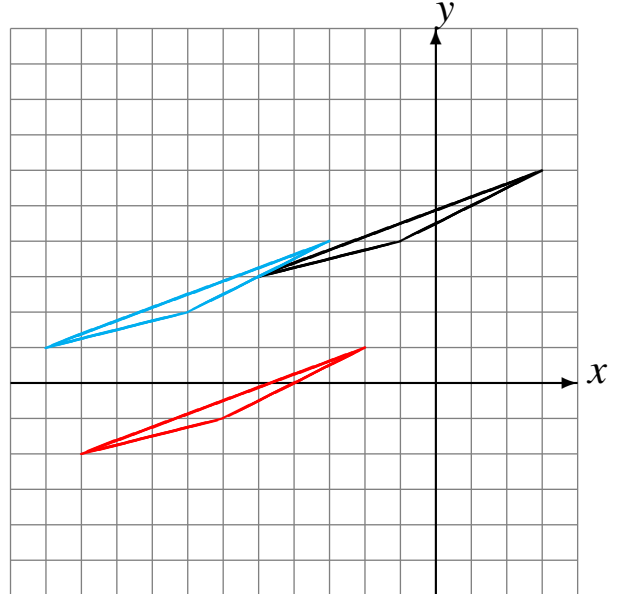
Translations (E) Solutions

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la translation décrite.

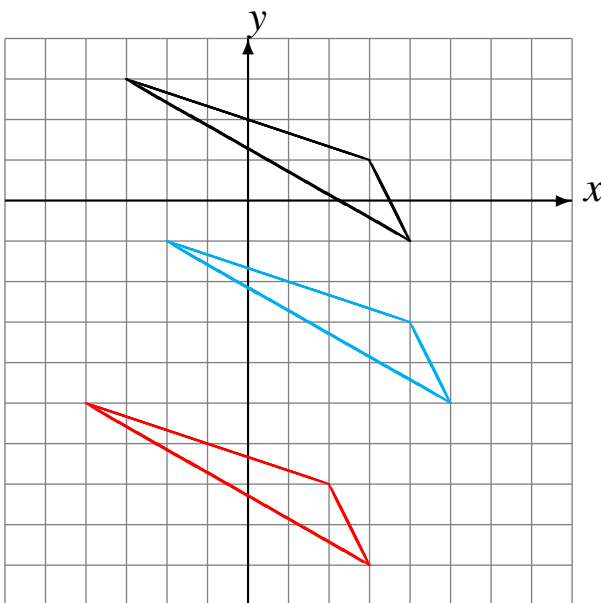
Déplacement de la figure par $(5, 5)$.
Déplacement de la figure par $(-6, -6)$.



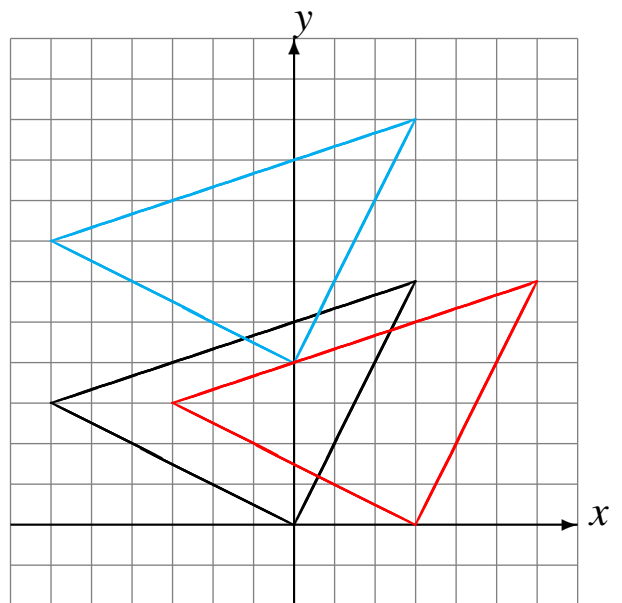
Déplacement de la figure par $(-6, -2)$.
Déplacement de la figure par $(1, -3)$.



Déplacement de la figure par $(1, -4)$.
Déplacement de la figure par $(-2, -4)$.



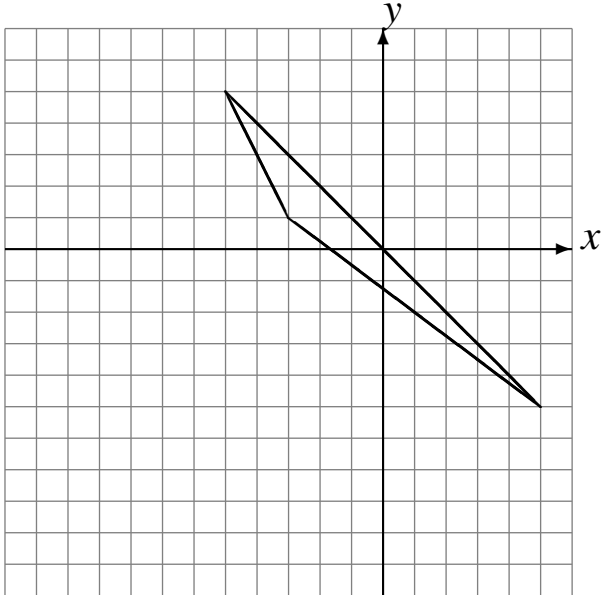
Déplacement de la figure par $(0, 4)$.
Déplacement de la figure par $(3, -4)$.



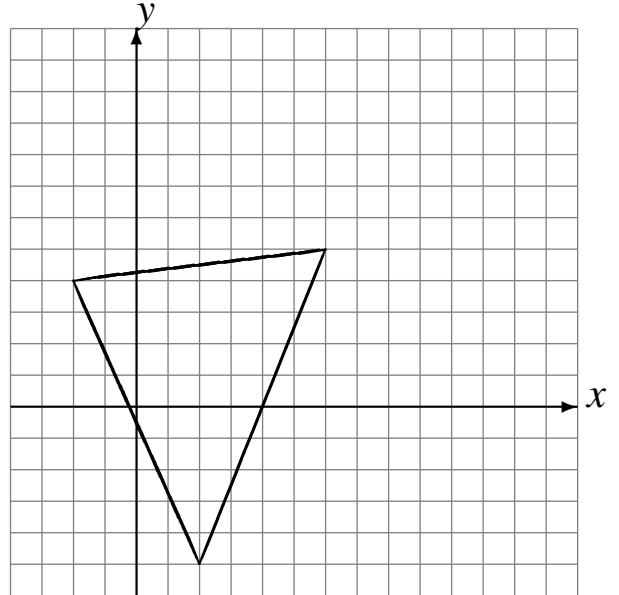
Translations (F)

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la translation décrite.

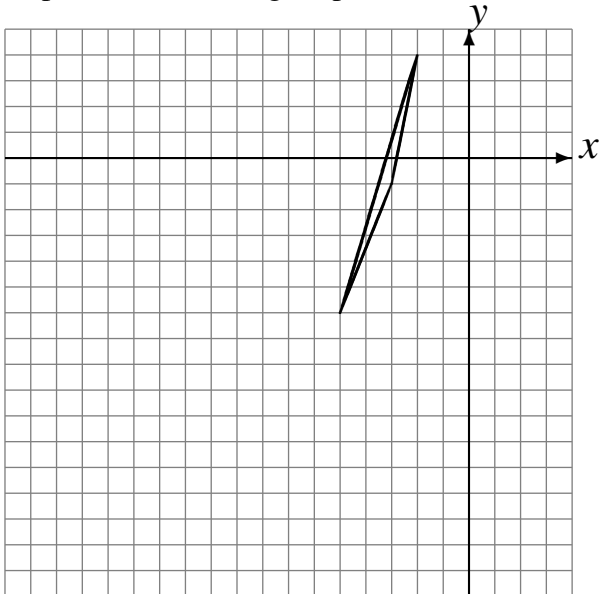
Déplacement de la figure par $(-6, 0)$.
Déplacement de la figure par $(0, -4)$.



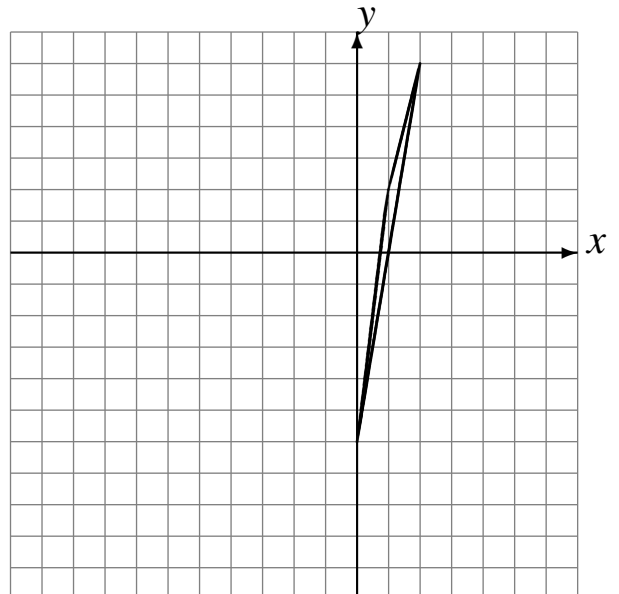
Déplacement de la figure par $(6, 6)$.
Déplacement de la figure par $(0, -3)$.



Déplacement de la figure par $(-5, -6)$.
Déplacement de la figure par $(-4, -4)$.



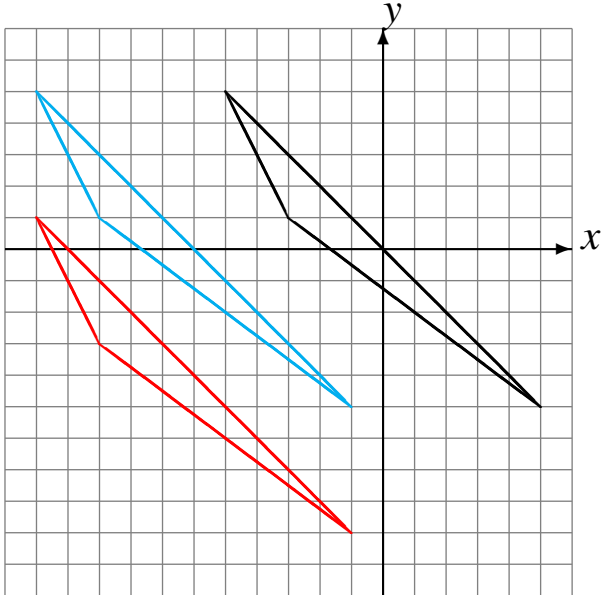
Déplacement de la figure par $(-6, 0)$.
Déplacement de la figure par $(0, -4)$.



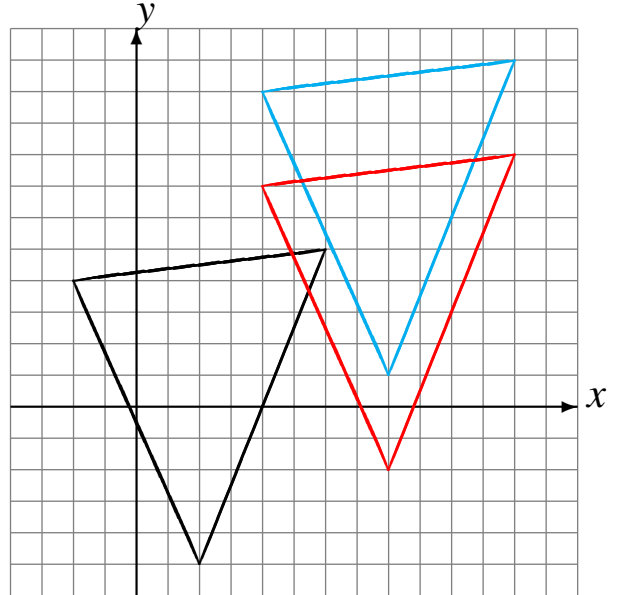
Translations (F) Solutions

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la translation décrite.

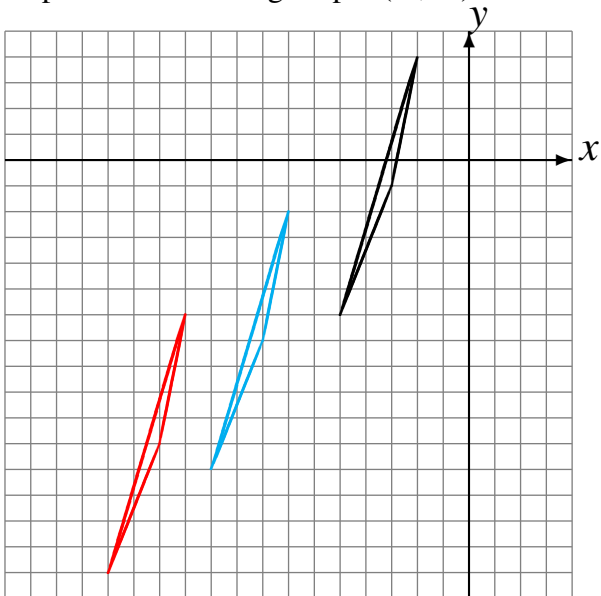
Déplacement de la figure par $(-6, 0)$.
Déplacement de la figure par $(0, -4)$.



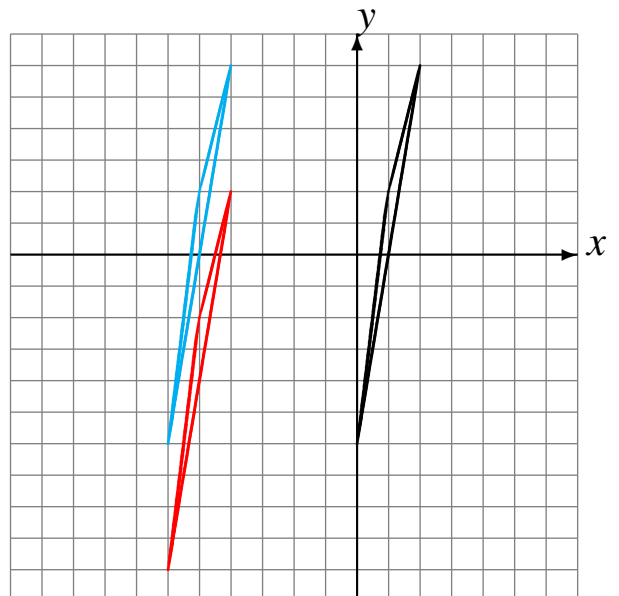
Déplacement de la figure par $(6, 6)$.
Déplacement de la figure par $(0, -3)$.



Déplacement de la figure par $(-5, -6)$.
Déplacement de la figure par $(-4, -4)$.



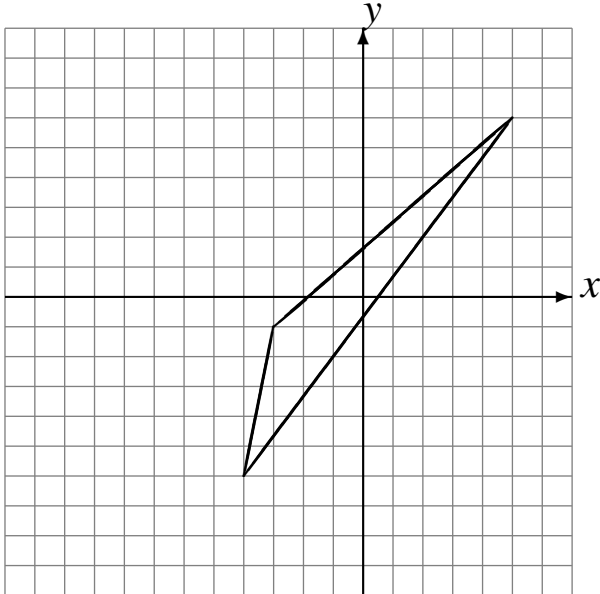
Déplacement de la figure par $(-6, 0)$.
Déplacement de la figure par $(0, -4)$.



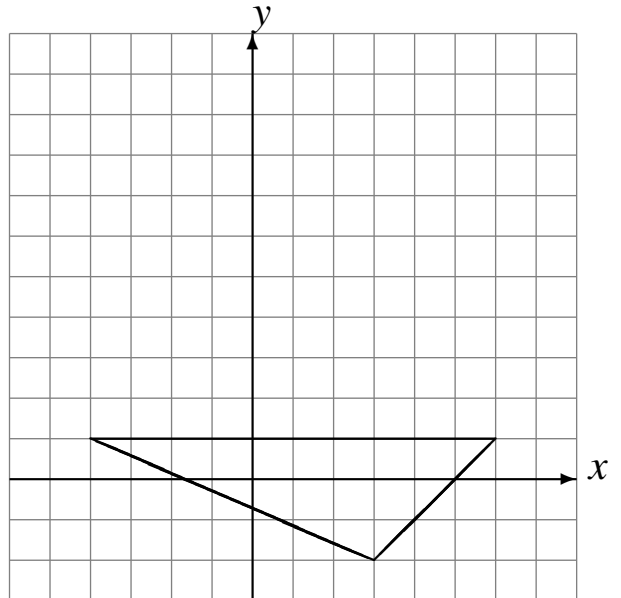
Translations (G)

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la translation décrite.

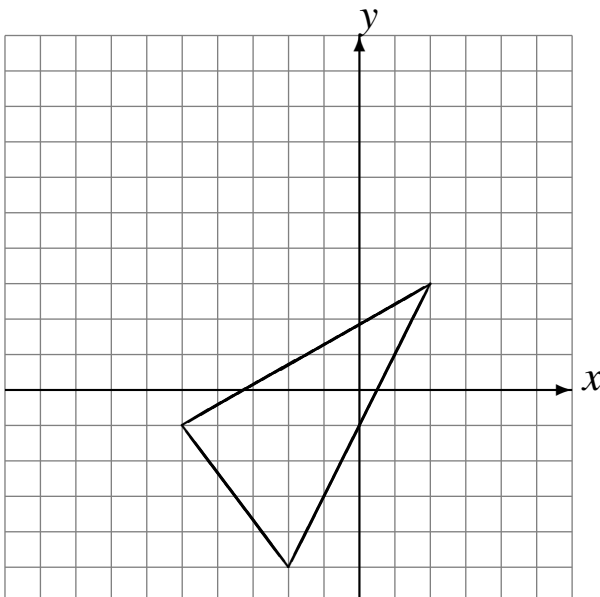
Déplacement de la figure par $(-6, -3)$.
Déplacement de la figure par $(0, 5)$.



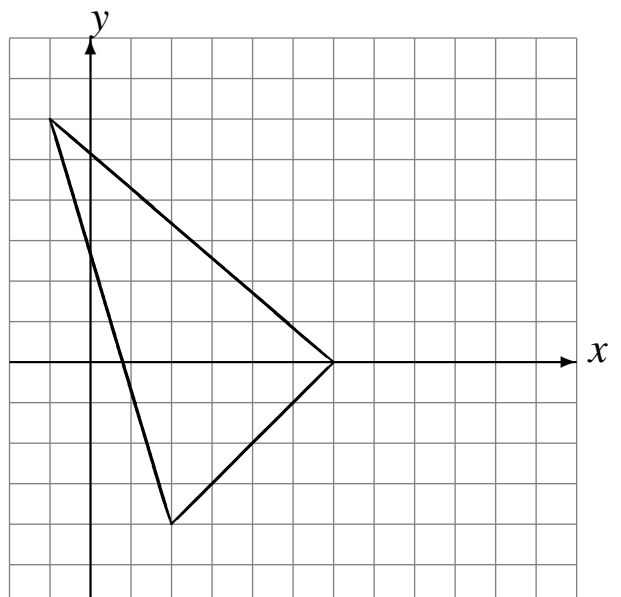
Déplacement de la figure par $(-1, 4)$.
Déplacement de la figure par $(0, 5)$.



Déplacement de la figure par $(-3, 6)$.
Déplacement de la figure par $(4, -4)$.



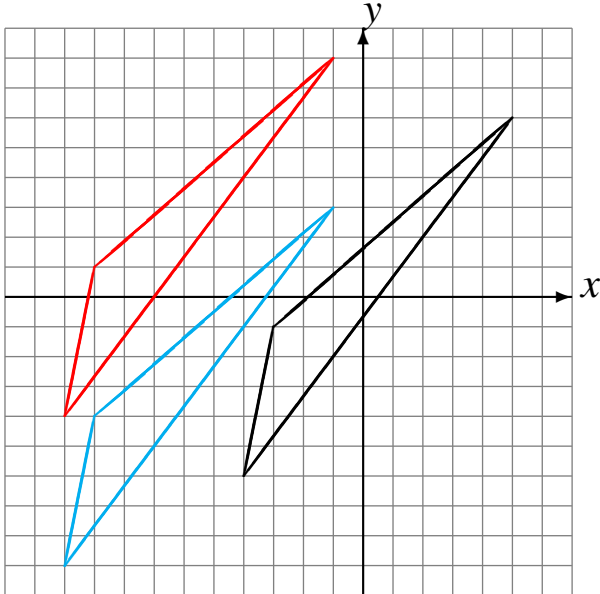
Déplacement de la figure par $(0, 1)$.
Déplacement de la figure par $(5, -2)$.



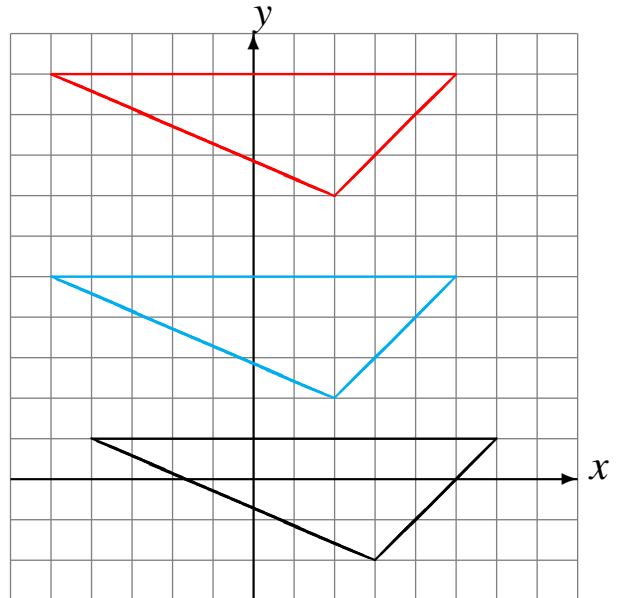
Translations (G) Solutions

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la translation décrite.

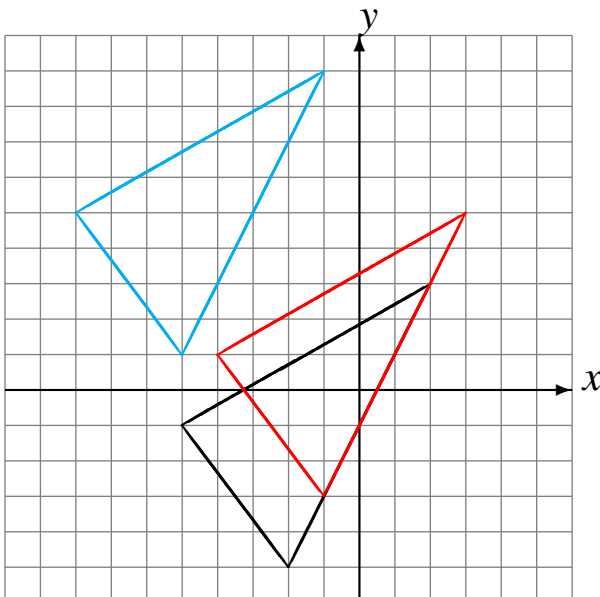
Déplacement de la figure par $(-6, -3)$.
Déplacement de la figure par $(0, 5)$.



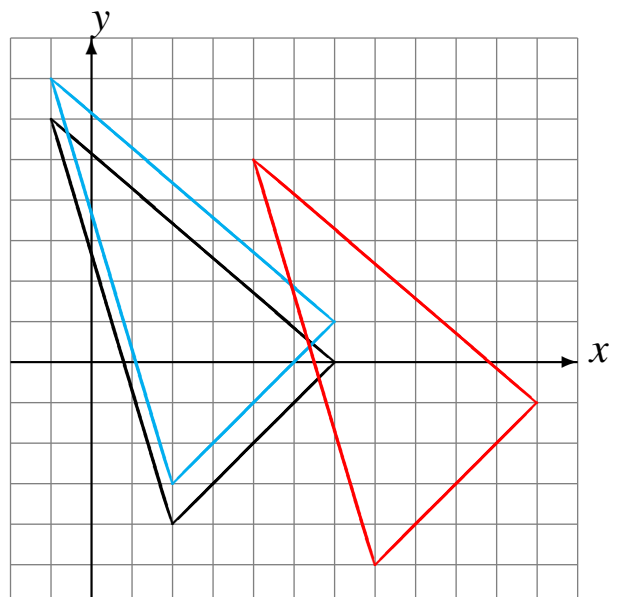
Déplacement de la figure par $(-1, 4)$.
Déplacement de la figure par $(0, 5)$.



Déplacement de la figure par $(-3, 6)$.
Déplacement de la figure par $(4, -4)$.



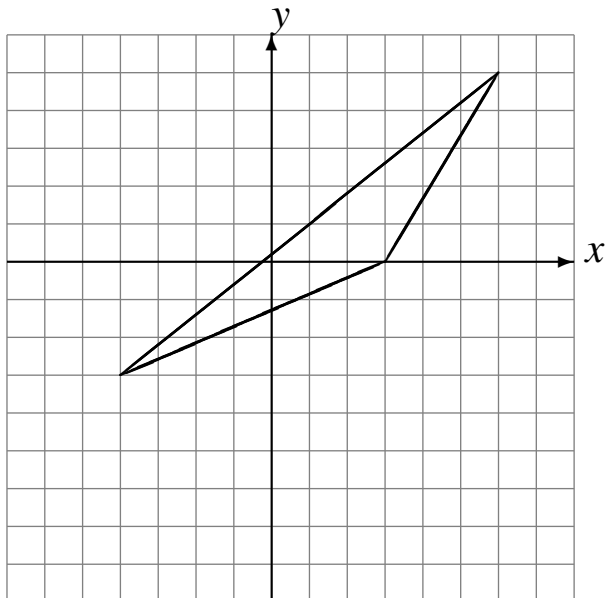
Déplacement de la figure par $(0, 1)$.
Déplacement de la figure par $(5, -2)$.



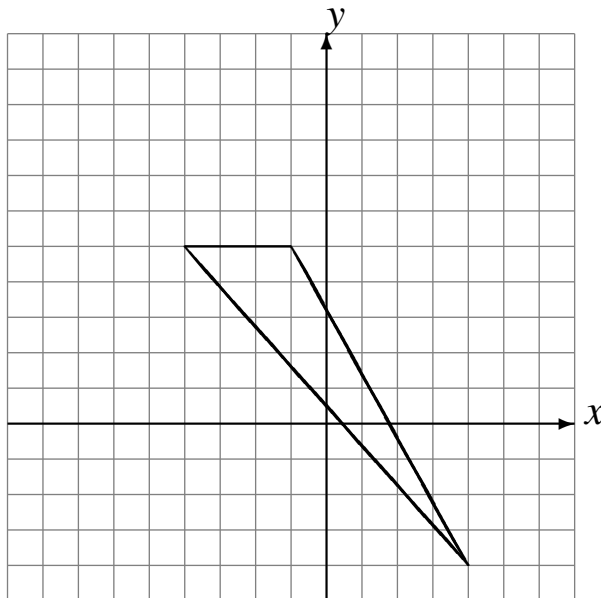
Translations (H)

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la translation décrite.

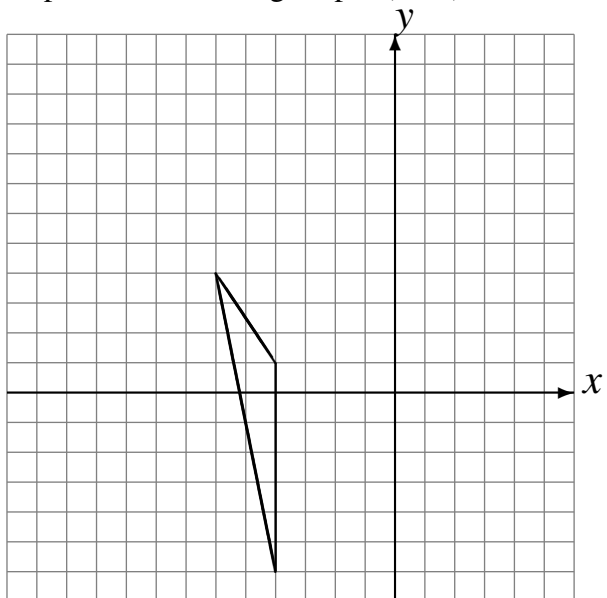
Déplacement de la figure par $(-2, -5)$.
Déplacement de la figure par $(0, 0)$.



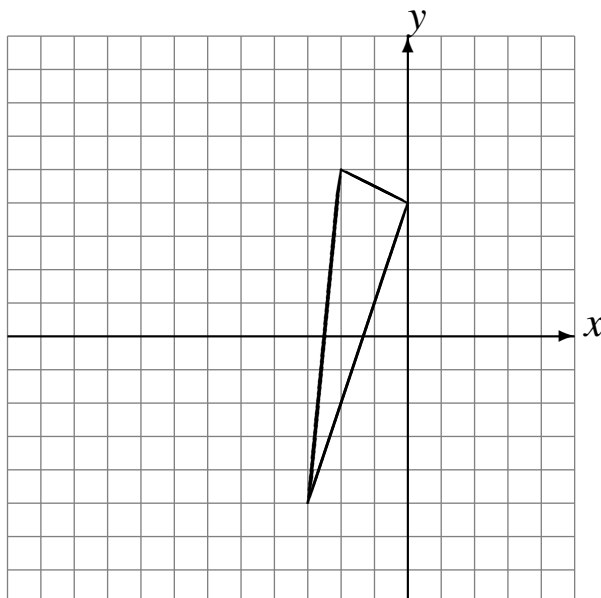
Déplacement de la figure par $(-4, 4)$.
Déplacement de la figure par $(6, -1)$.



Déplacement de la figure par $(0, 6)$.
Déplacement de la figure par $(-2, 1)$.



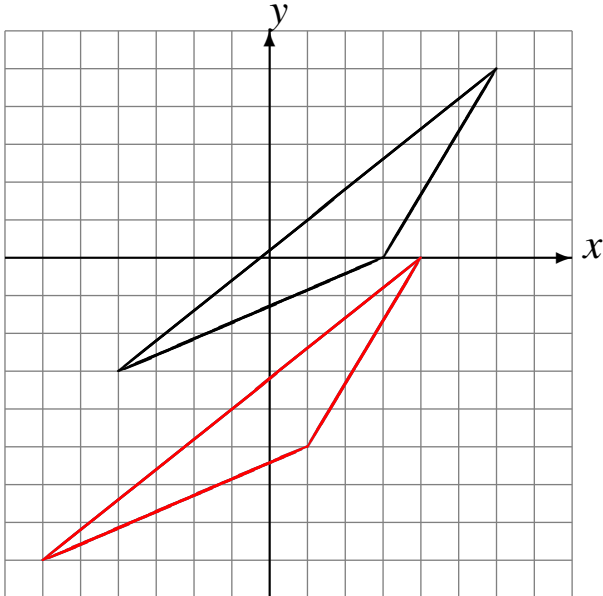
Déplacement de la figure par $(-5, 3)$.
Déplacement de la figure par $(3, -5)$.



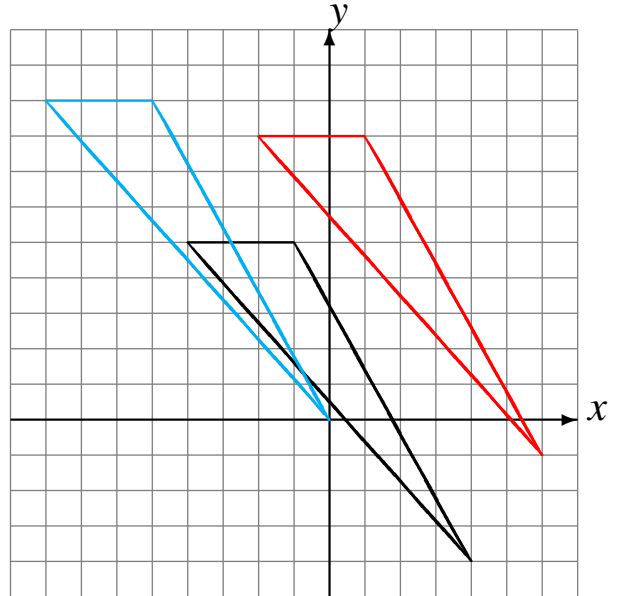
Translations (H) Solutions

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la translation décrite.

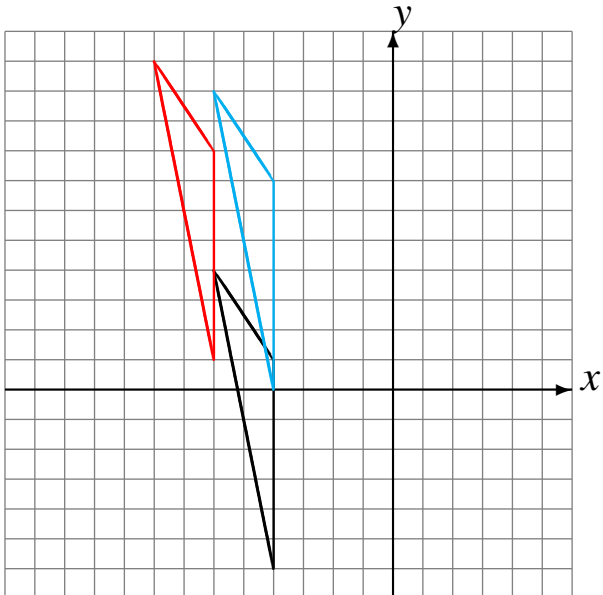
Déplacement de la figure par $(-2, -5)$.
Déplacement de la figure par $(0, 0)$.



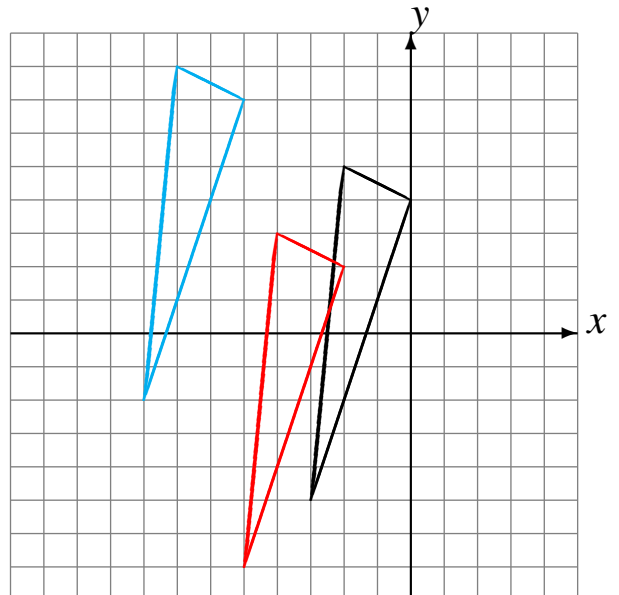
Déplacement de la figure par $(-4, 4)$.
Déplacement de la figure par $(6, -1)$.



Déplacement de la figure par $(0, 6)$.
Déplacement de la figure par $(-2, 1)$.



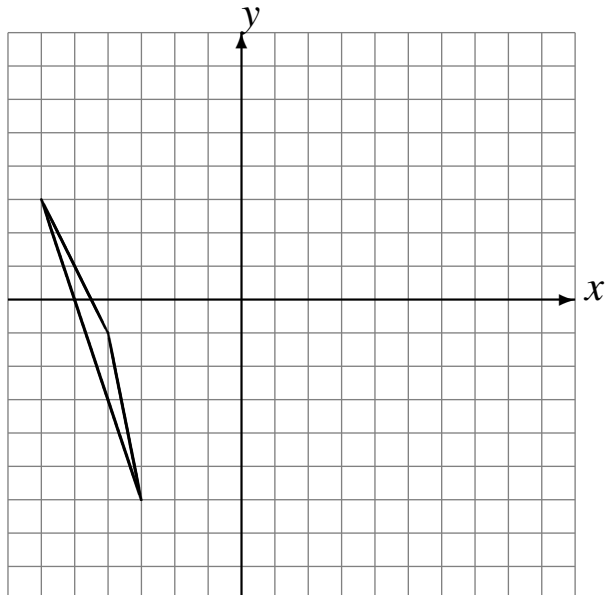
Déplacement de la figure par $(-5, 3)$.
Déplacement de la figure par $(3, -5)$.



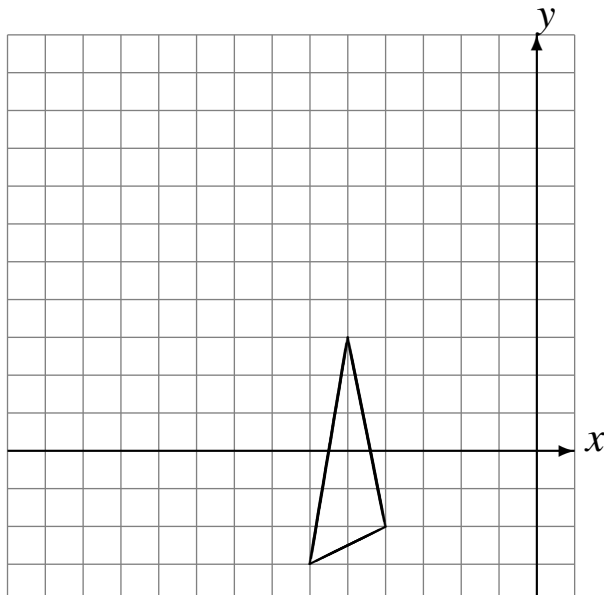
Translations (I)

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la translation décrite.

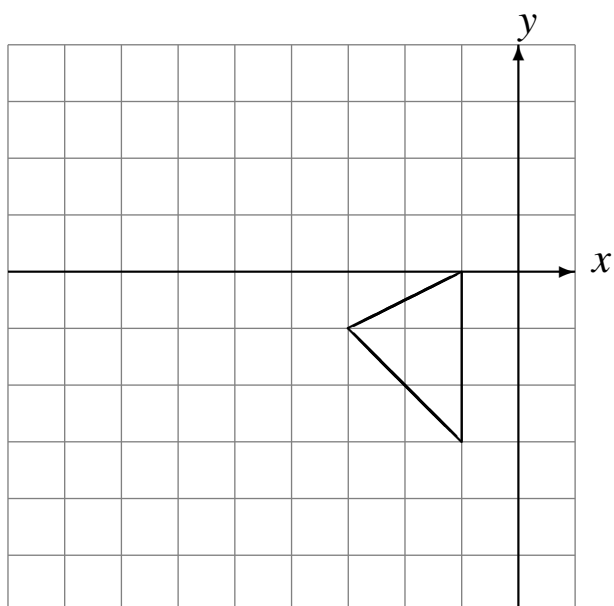
Déplacement de la figure par $(5, 4)$.
Déplacement de la figure par $(6, -6)$.



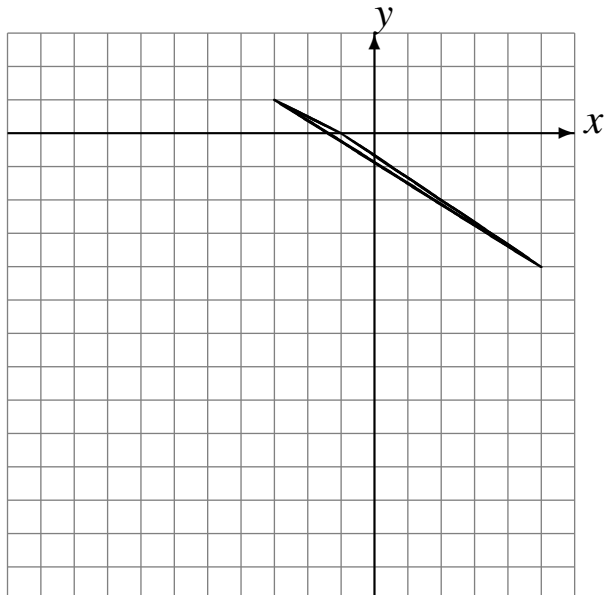
Déplacement de la figure par $(-6, 6)$.
Déplacement de la figure par $(-1, -6)$.



Déplacement de la figure par $(-5, -1)$.
Déplacement de la figure par $(4, 2)$.



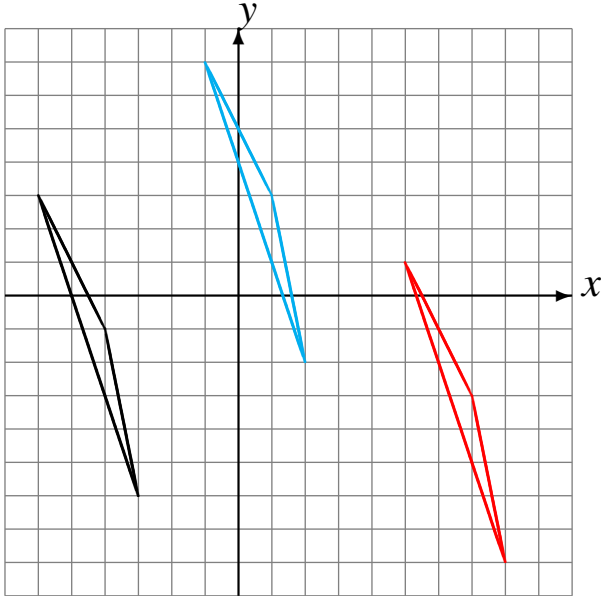
Déplacement de la figure par $(-6, -3)$.
Déplacement de la figure par $(-1, -5)$.



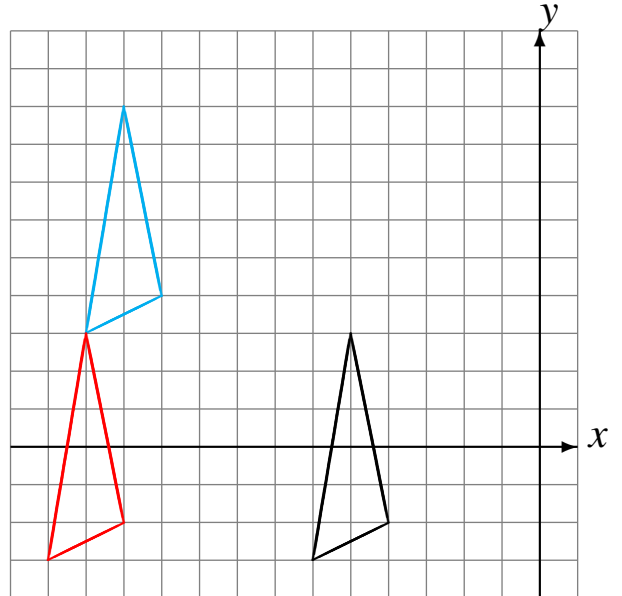
Translations (I) Solutions

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la translation décrite.

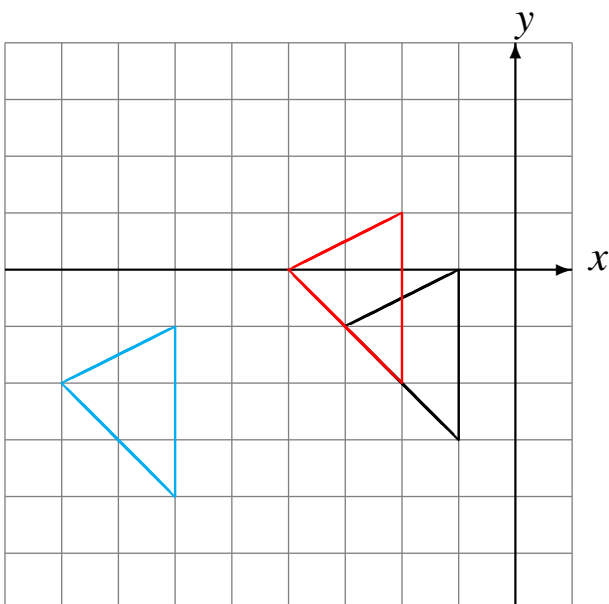
Déplacement de la figure par $(5, 4)$.
Déplacement de la figure par $(6, -6)$.



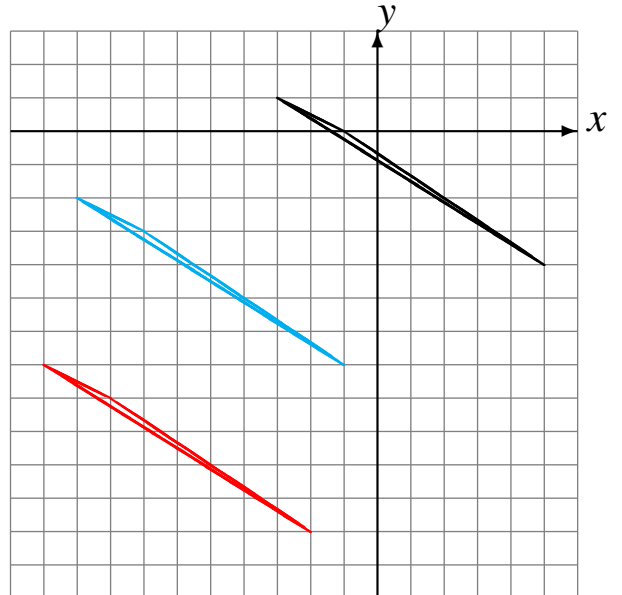
Déplacement de la figure par $(-6, 6)$.
Déplacement de la figure par $(-1, -6)$.



Déplacement de la figure par $(-5, -1)$.
Déplacement de la figure par $(4, 2)$.



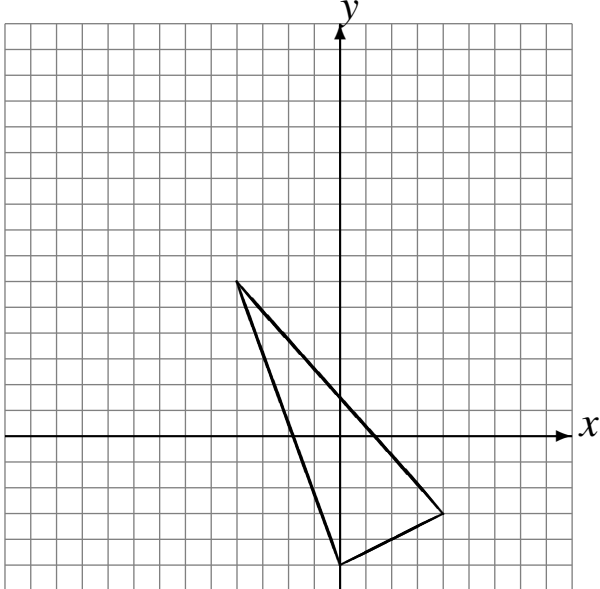
Déplacement de la figure par $(-6, -3)$.
Déplacement de la figure par $(-1, -5)$.



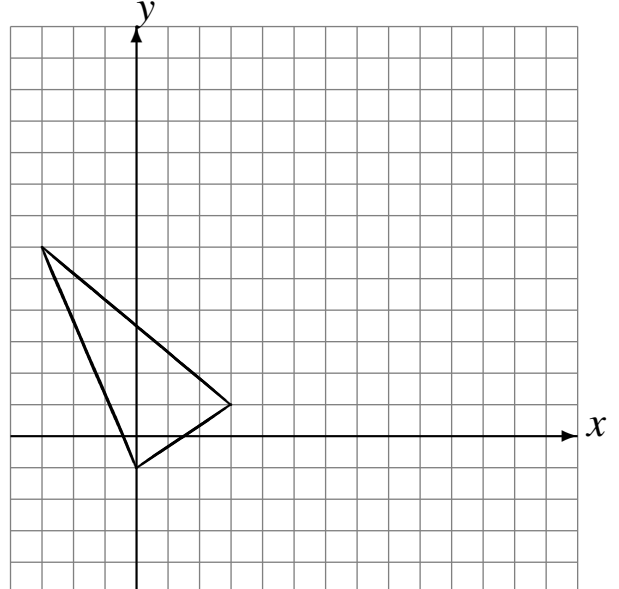
Translations (J)

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la translation décrite.

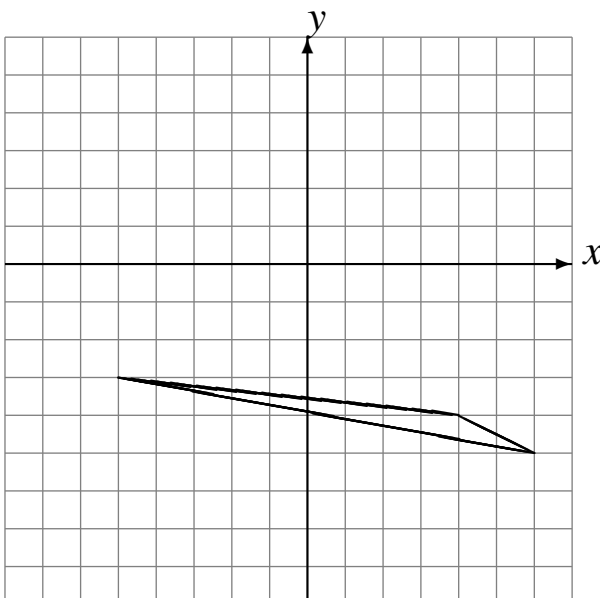
Déplacement de la figure par $(-4, 6)$.
Déplacement de la figure par $(0, 3)$.



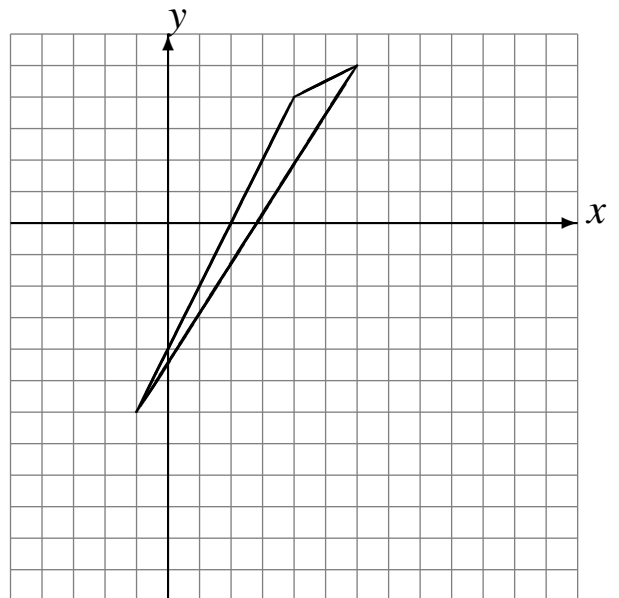
Déplacement de la figure par $(4, 0)$.
Déplacement de la figure par $(6, 3)$.



Déplacement de la figure par $(0, 3)$.
Déplacement de la figure par $(-2, 1)$.



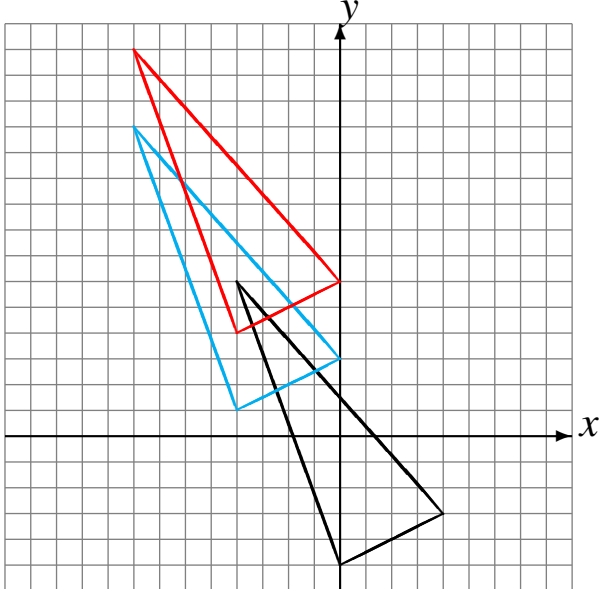
Déplacement de la figure par $(3, -1)$.
Déplacement de la figure par $(-1, -4)$.



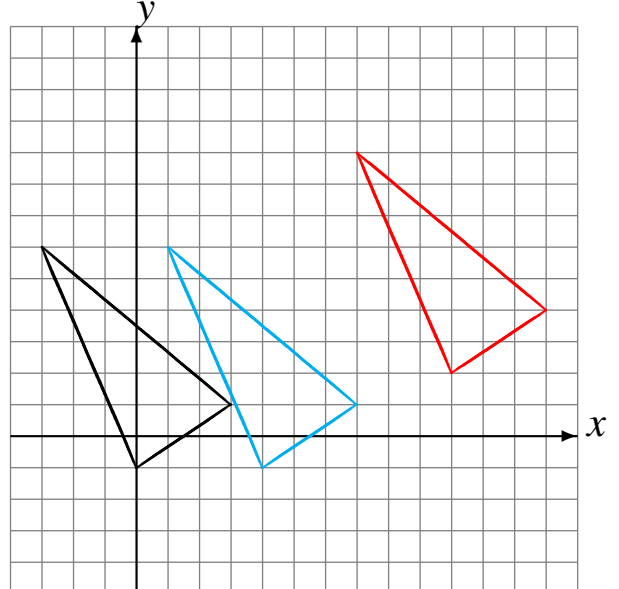
Translations (J) Solutions

Dessinez l'image finale et les étapes intermédiaires de la translation décrite.

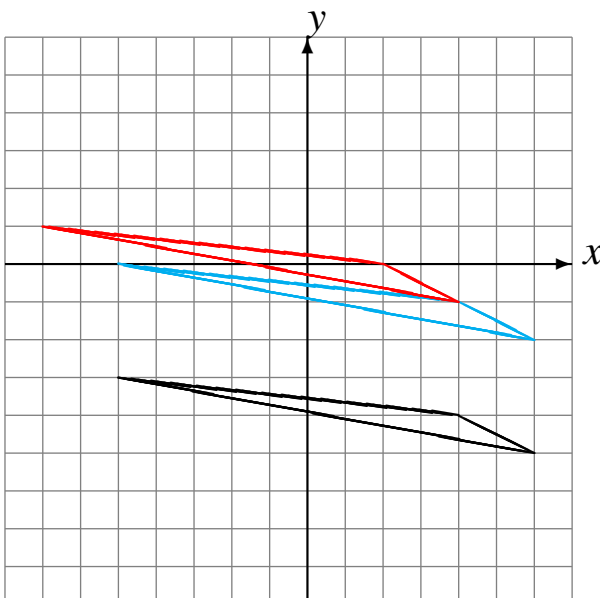
Déplacement de la figure par $(-4, 6)$.
Déplacement de la figure par $(0, 3)$.



Déplacement de la figure par $(4, 0)$.
Déplacement de la figure par $(6, 3)$.



Déplacement de la figure par $(0, 3)$.
Déplacement de la figure par $(-2, 1)$.



Déplacement de la figure par $(3, -1)$.
Déplacement de la figure par $(-1, -4)$.

