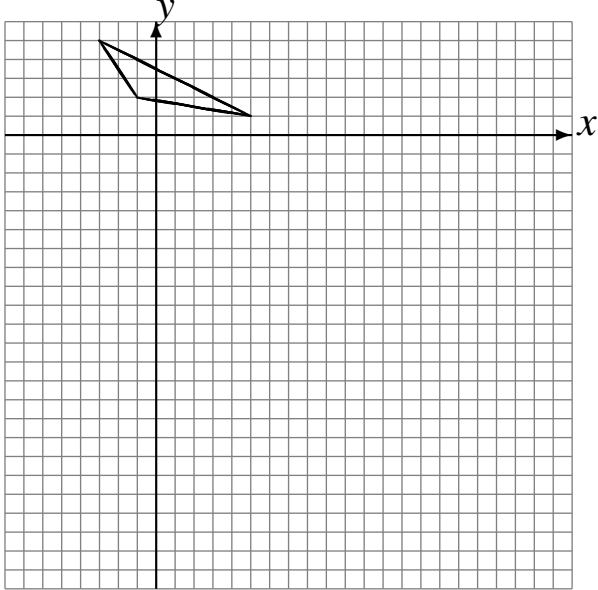


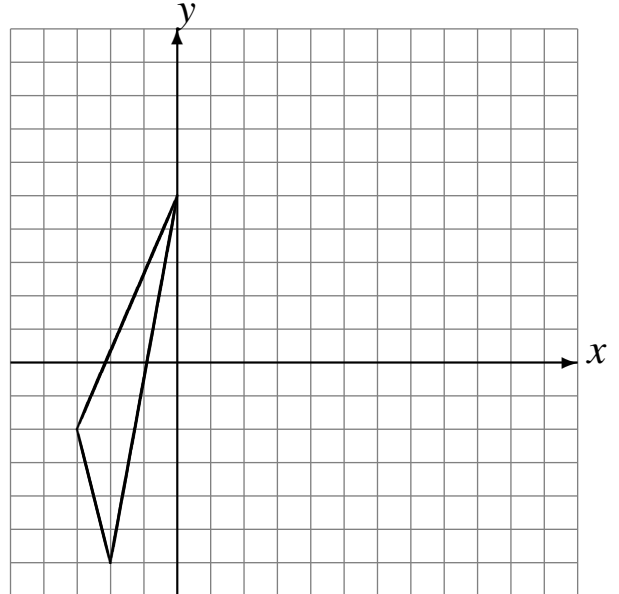
# Translations (A)

Dessinez l'image de la translation décrite.

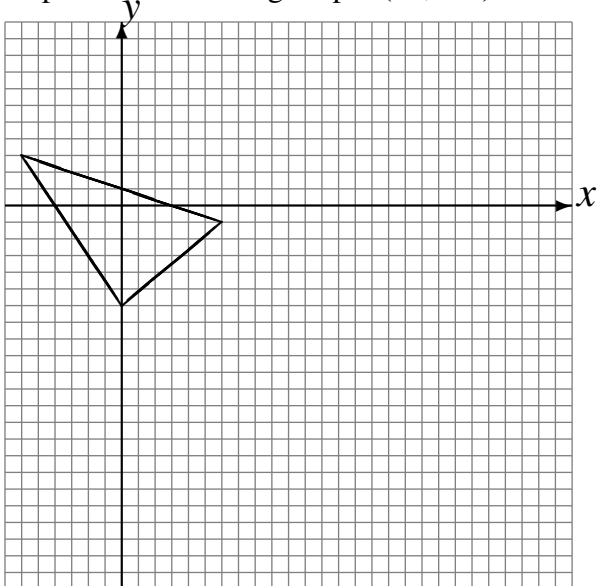
Déplacement de la figure par  $(12, -24)$ .



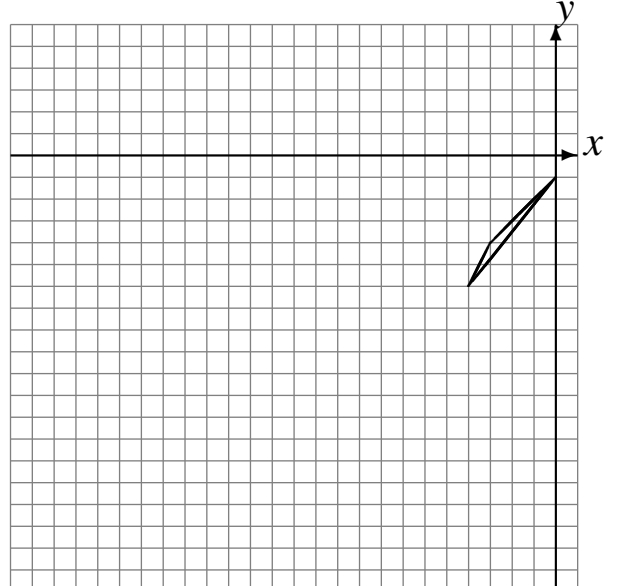
Déplacement de la figure par  $(10, 4)$ .



Déplacement de la figure par  $(20, -10)$ .



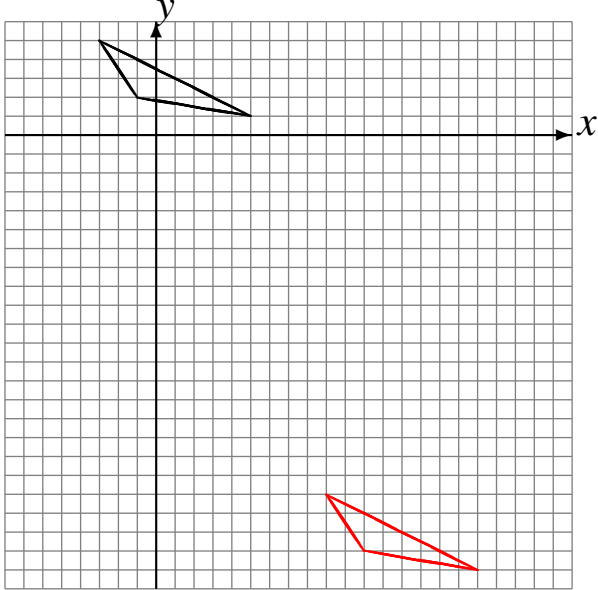
Déplacement de la figure par  $(-20, -8)$ .



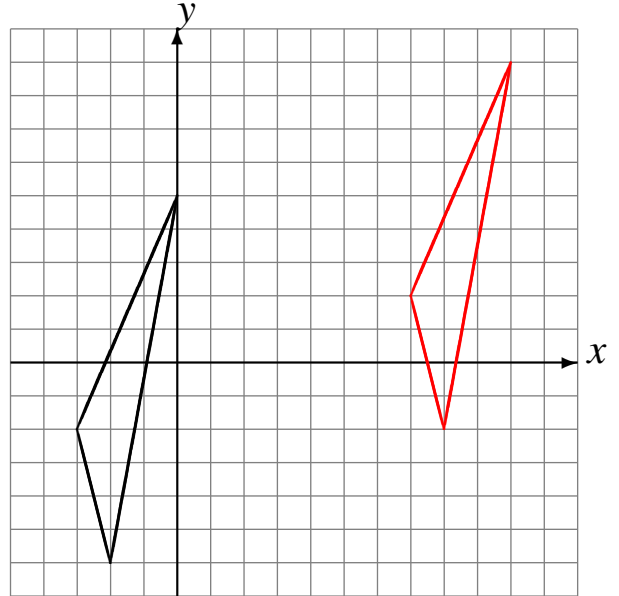
# Translations (A) Solutions

Dessinez l'image de la translation décrite.

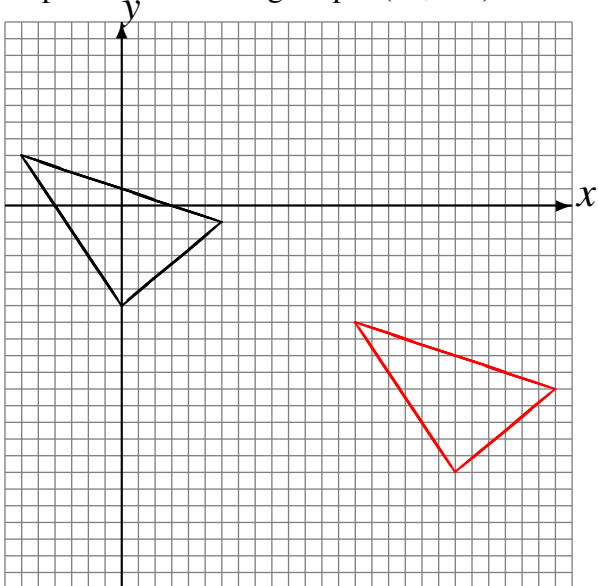
Déplacement de la figure par  $(12, -24)$ .



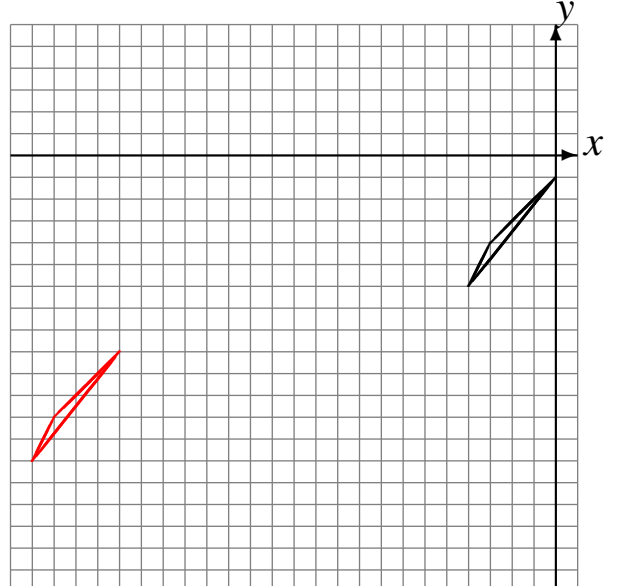
Déplacement de la figure par  $(10, 4)$ .



Déplacement de la figure par  $(20, -10)$ .



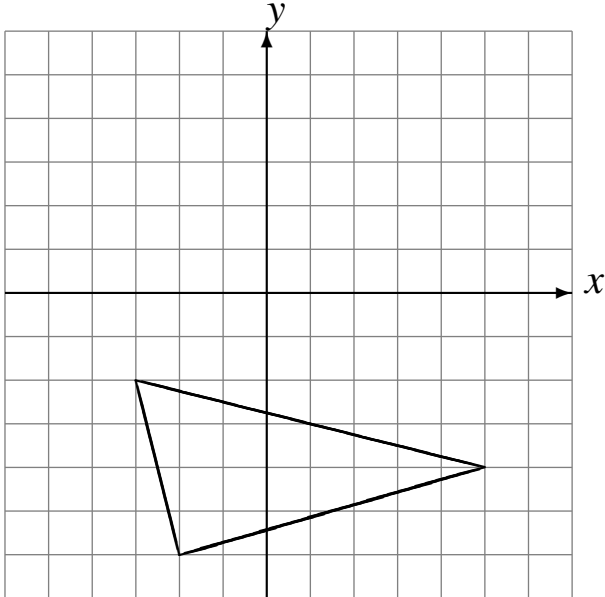
Déplacement de la figure par  $(-20, -8)$ .



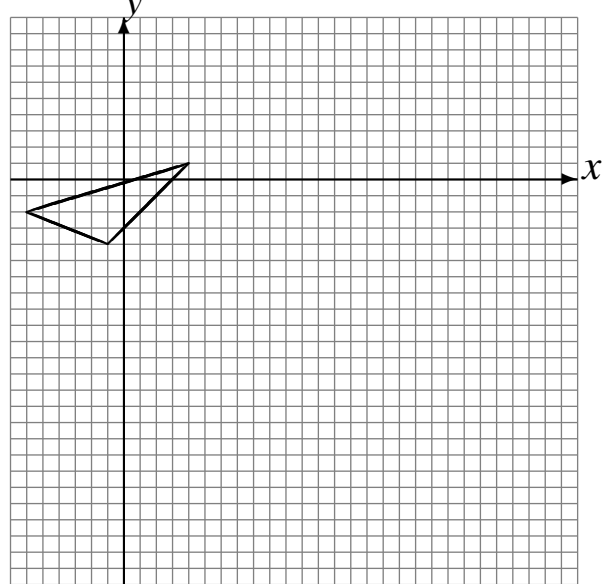
# Translations (B)

Dessinez l'image de la translation décrite.

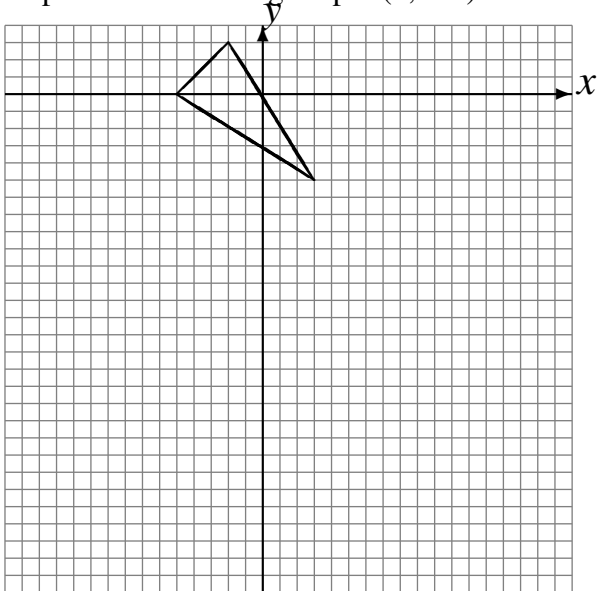
Déplacement de la figure par  $(-1, 7)$ .



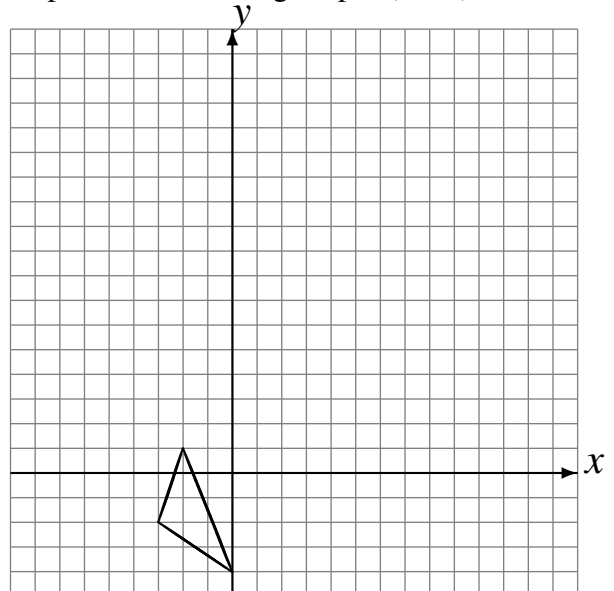
Déplacement de la figure par  $(23, -13)$ .



Déplacement de la figure par  $(5, -23)$ .



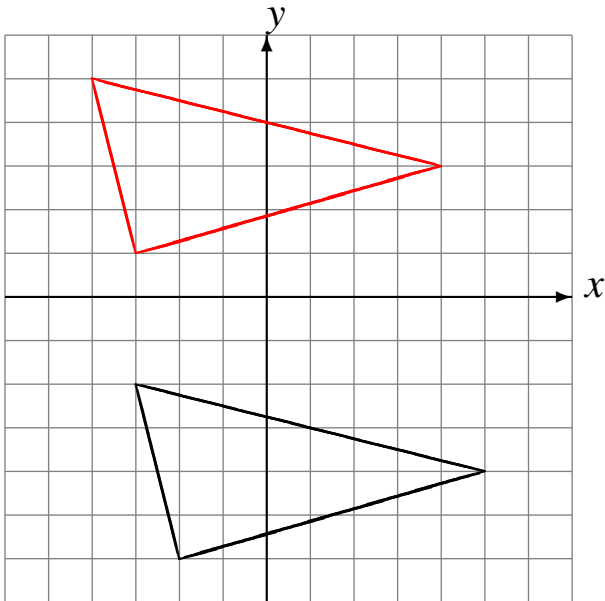
Déplacement de la figure par  $(8, 16)$ .



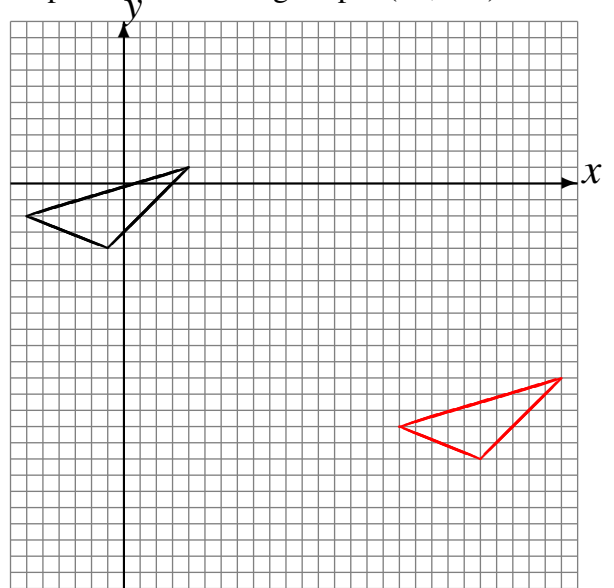
# Translations (B) Solutions

Dessinez l'image de la translation décrite.

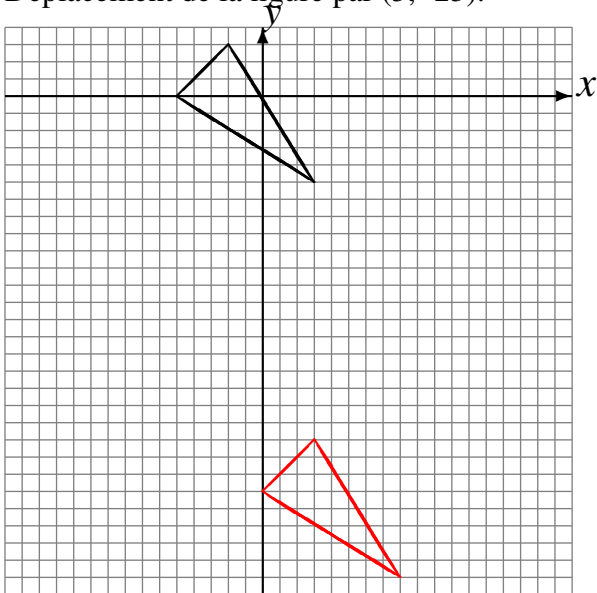
Déplacement de la figure par  $(-1, 7)$ .



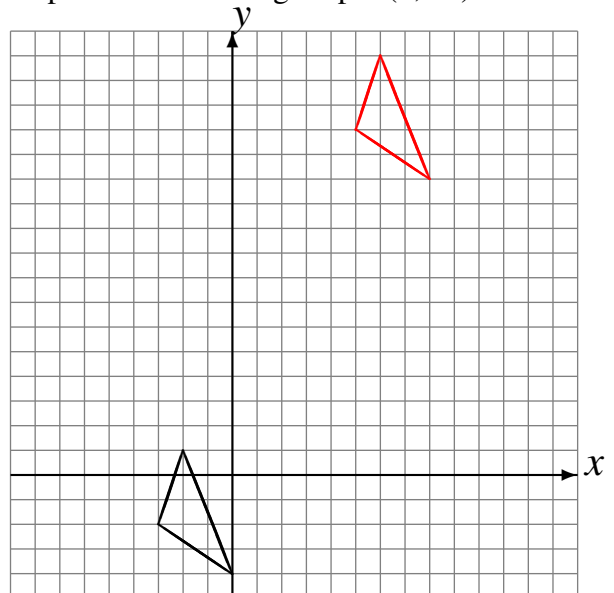
Déplacement de la figure par  $(23, -13)$ .



Déplacement de la figure par  $(5, -23)$ .



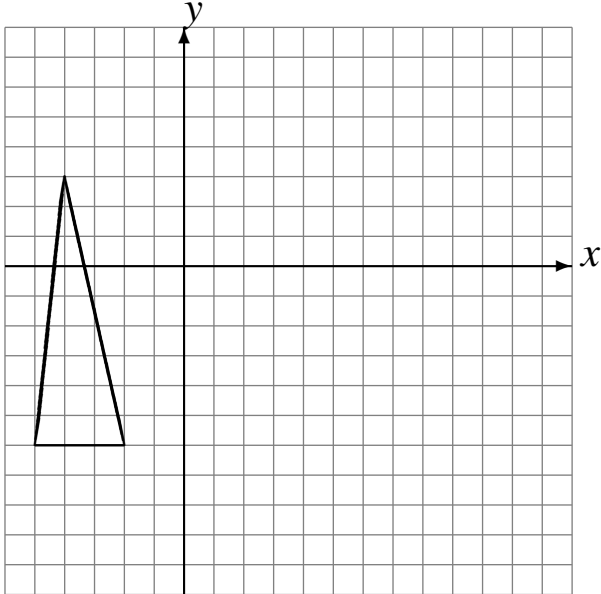
Déplacement de la figure par  $(8, 16)$ .



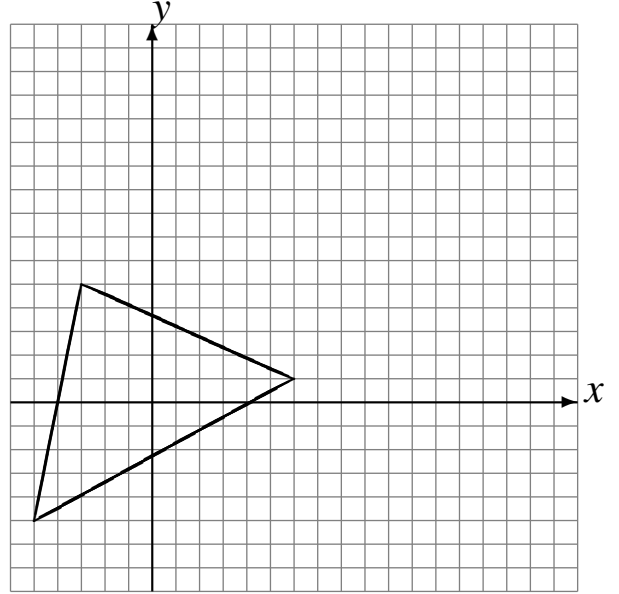
# Translations (C)

Dessinez l'image de la translation décrite.

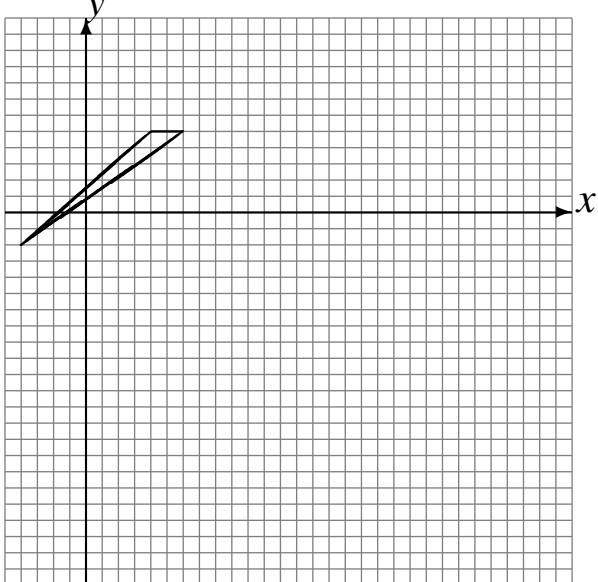
Déplacement de la figure par  $(14, 0)$ .



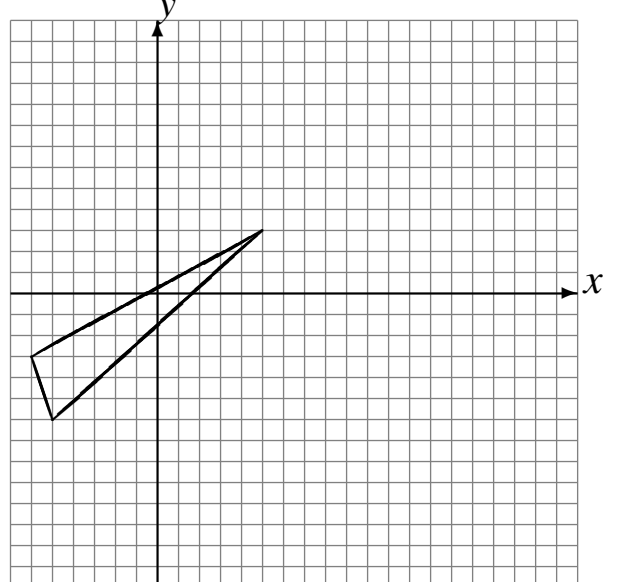
Déplacement de la figure par  $(11, 8)$ .



Déplacement de la figure par  $(23, -15)$ .



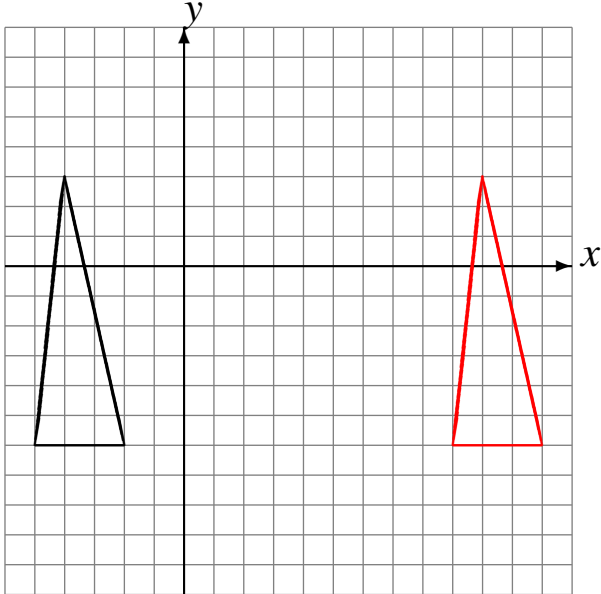
Déplacement de la figure par  $(14, 2)$ .



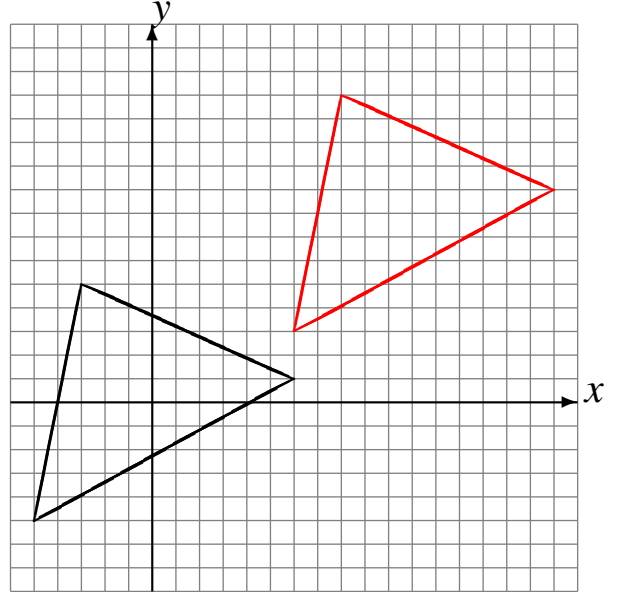
# Translations (C) Solutions

Dessinez l'image de la translation décrite.

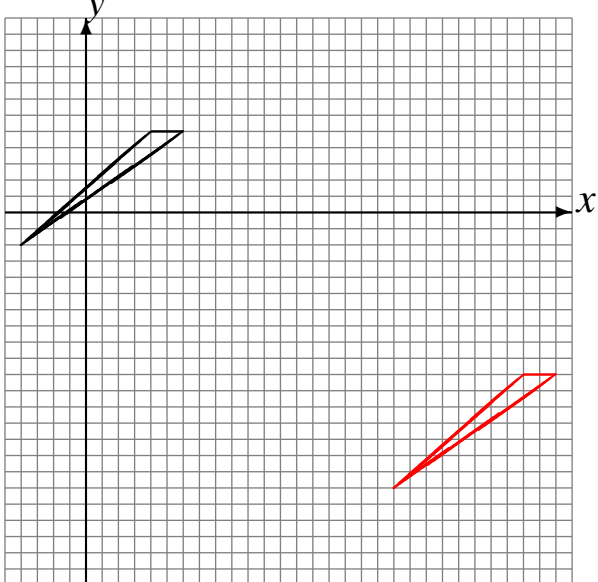
Déplacement de la figure par  $(14, 0)$ .



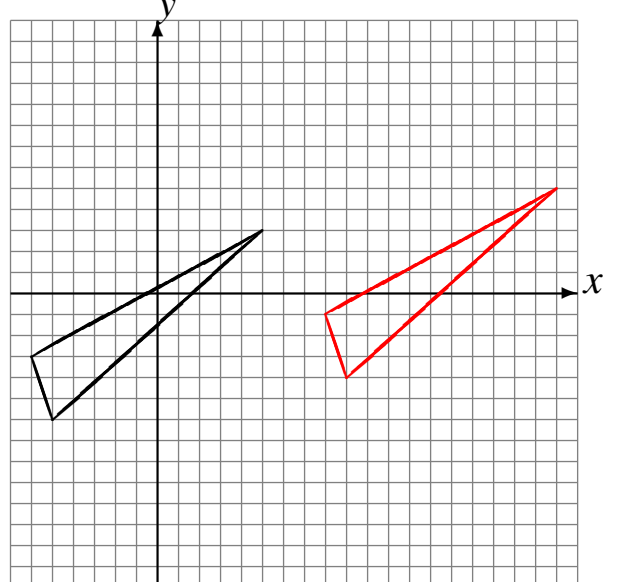
Déplacement de la figure par  $(11, 8)$ .



Déplacement de la figure par  $(23, -15)$ .



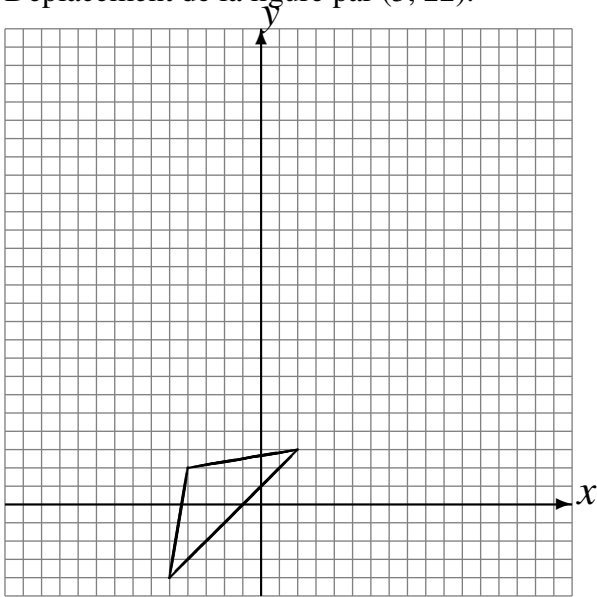
Déplacement de la figure par  $(14, 2)$ .



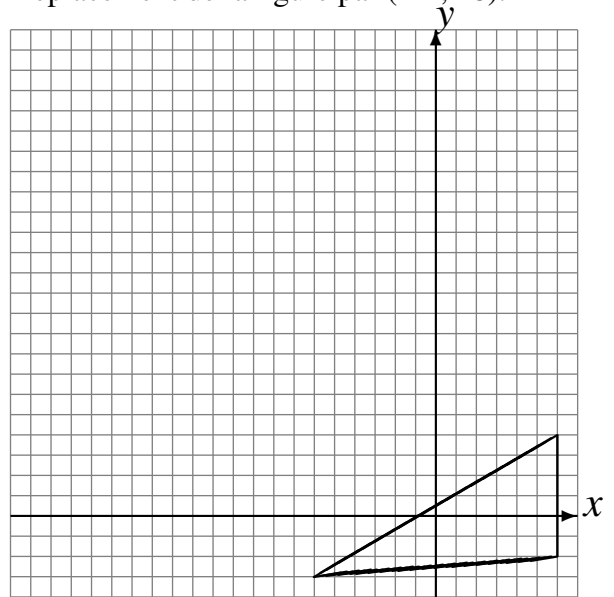
# Translations (D)

Dessinez l'image de la translation décrite.

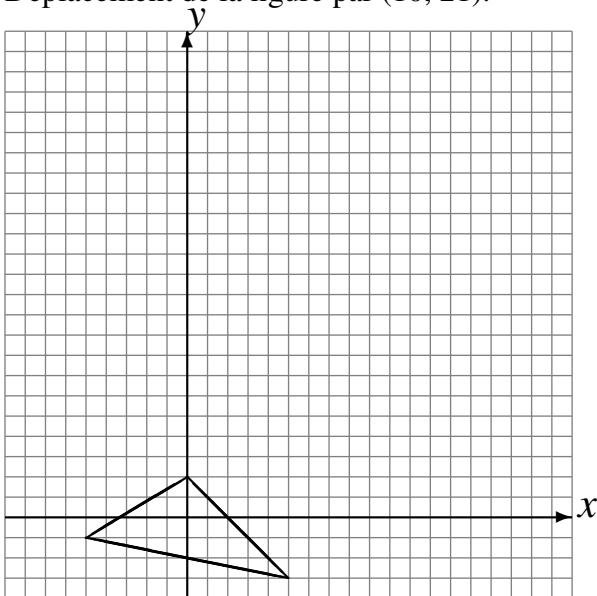
Déplacement de la figure par  $(5, 22)$ .



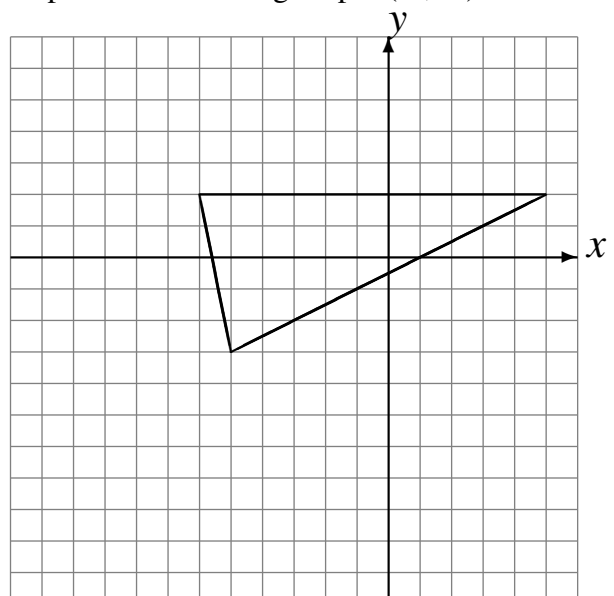
Déplacement de la figure par  $(-14, 18)$ .



Déplacement de la figure par  $(10, 21)$ .



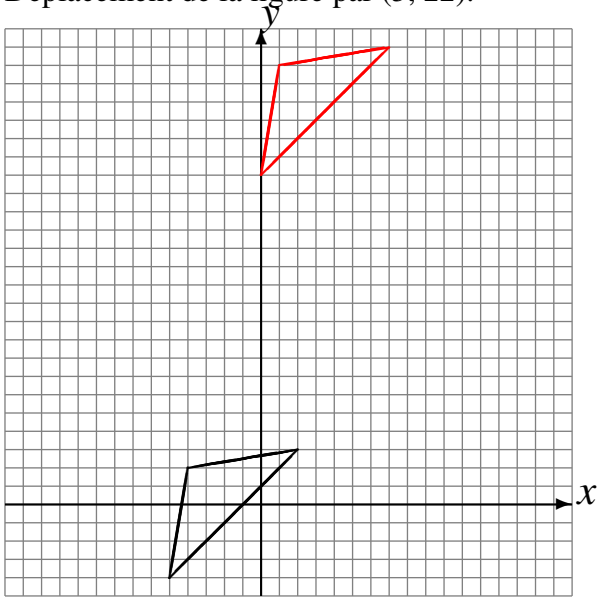
Déplacement de la figure par  $(-5, -4)$ .



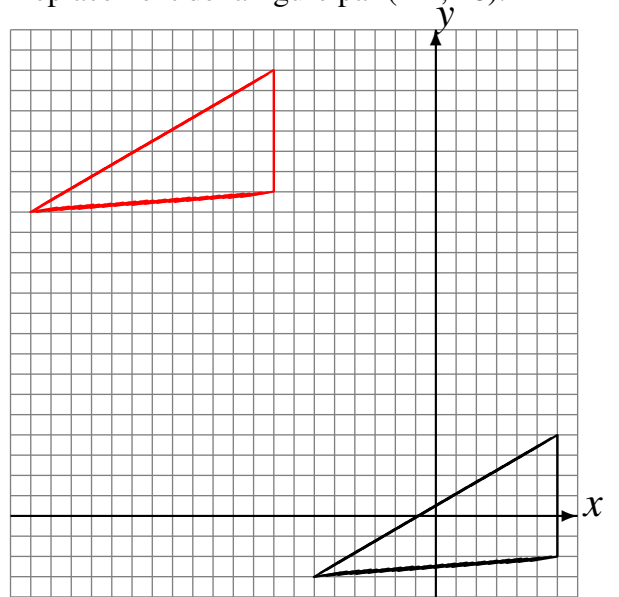
# Translations (D) Solutions

Dessinez l'image de la translation décrite.

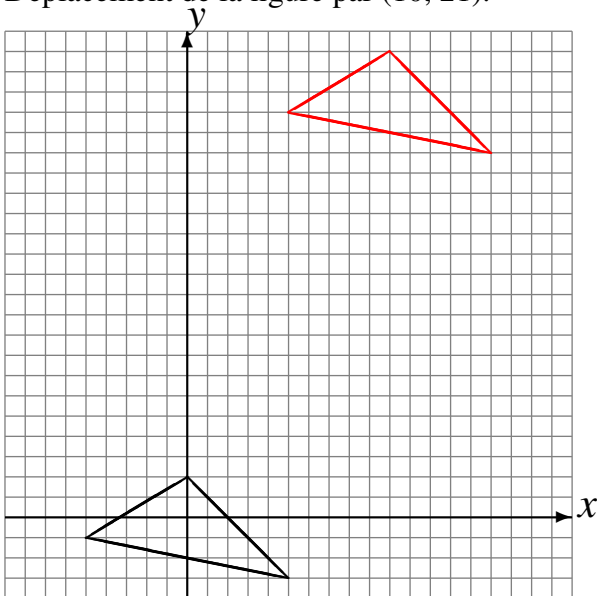
Déplacement de la figure par  $(5, 22)$ .



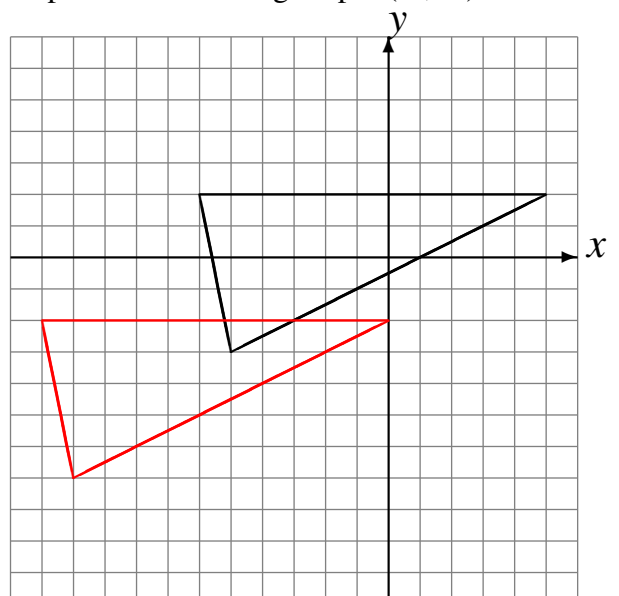
Déplacement de la figure par  $(-14, 18)$ .



Déplacement de la figure par  $(10, 21)$ .



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

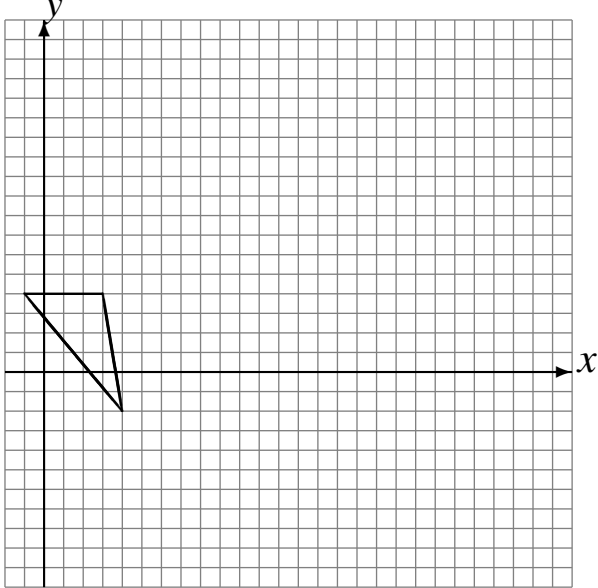




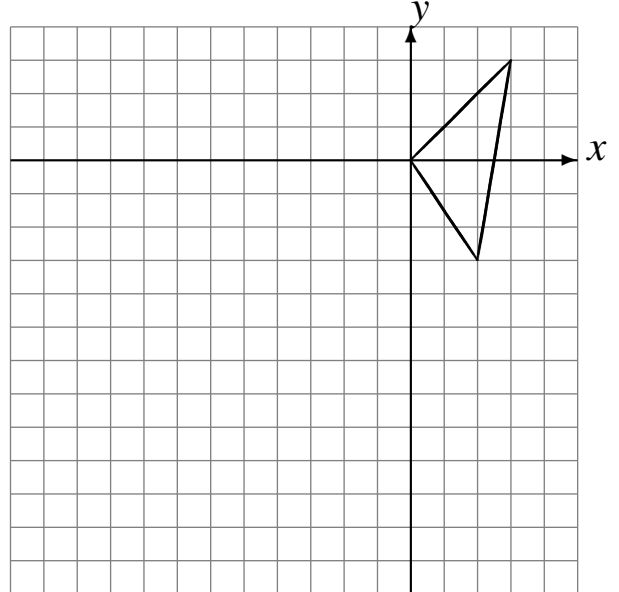
# Translations (E)

Dessinez l'image de la translation décrite.

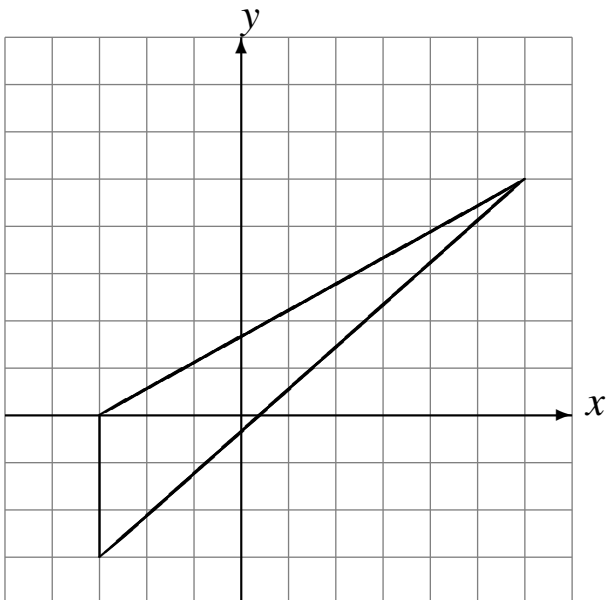
Déplacement de la figure par  $(22, 4)$ .



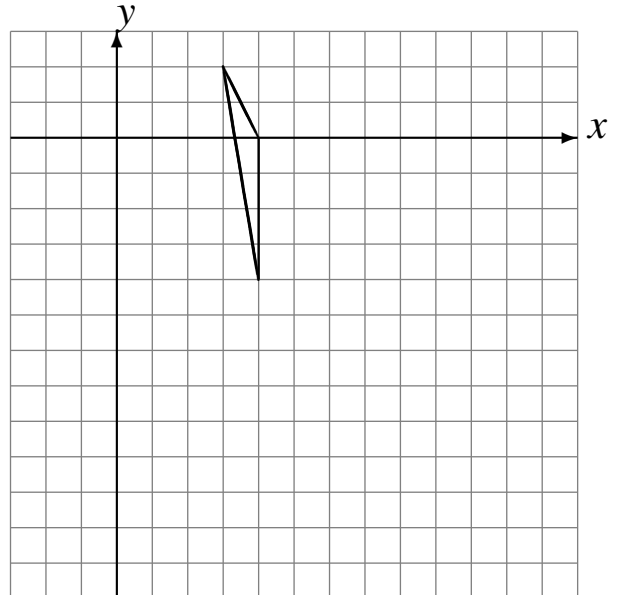
Déplacement de la figure par  $(-11, -9)$ .



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



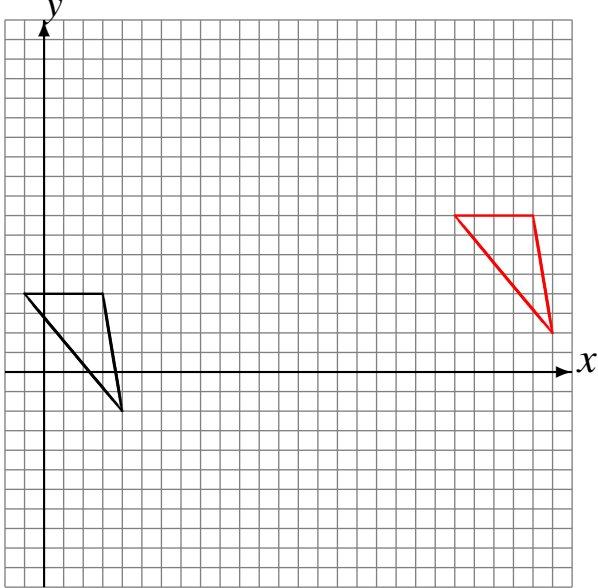
Déplacement de la figure par  $(5, -8)$ .



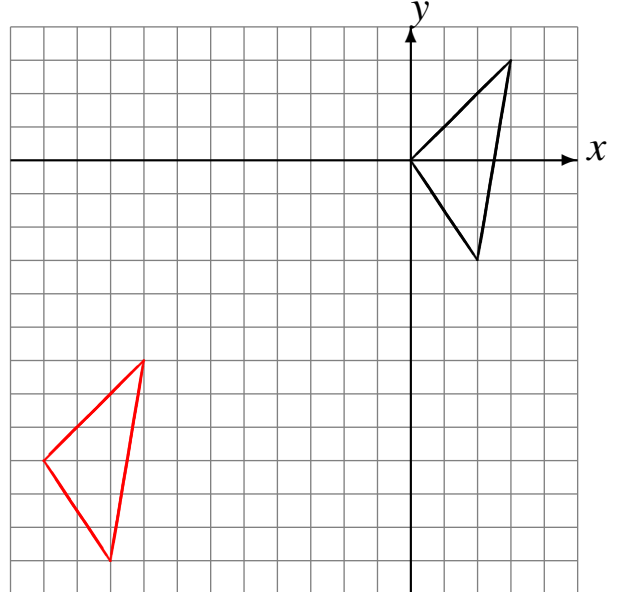
# Translations (E) Solutions

Dessinez l'image de la translation décrite.

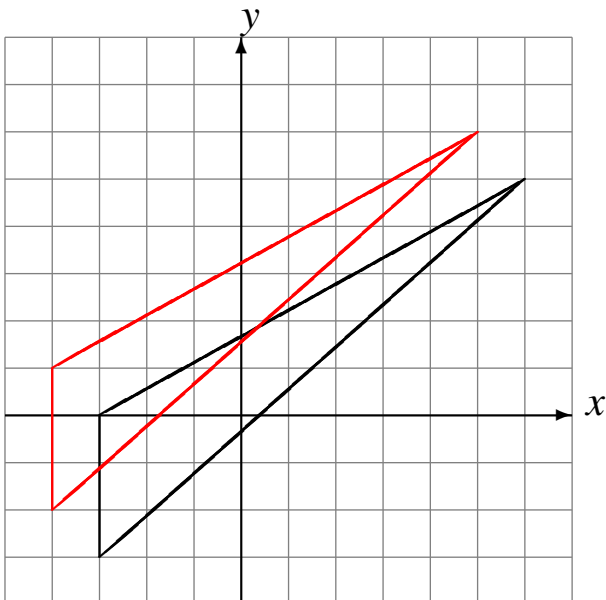
Déplacement de la figure par  $(22, 4)$ .



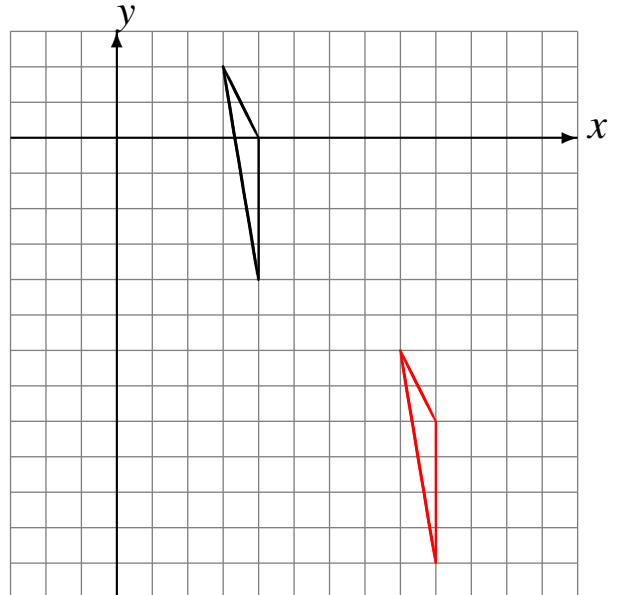
Déplacement de la figure par  $(-11, -9)$ .



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



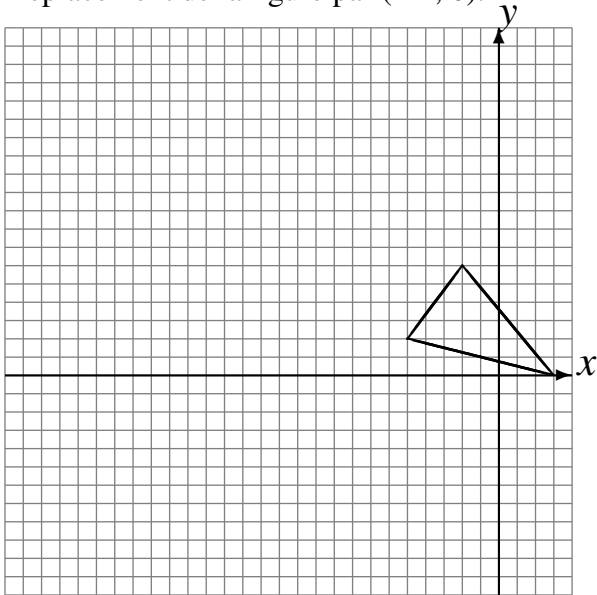
Déplacement de la figure par  $(5, -8)$ .



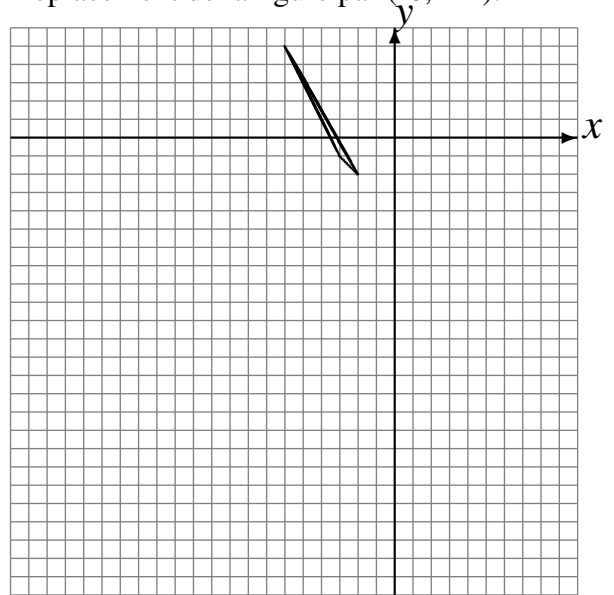
# Translations (F)

Dessinez l'image de la translation décrite.

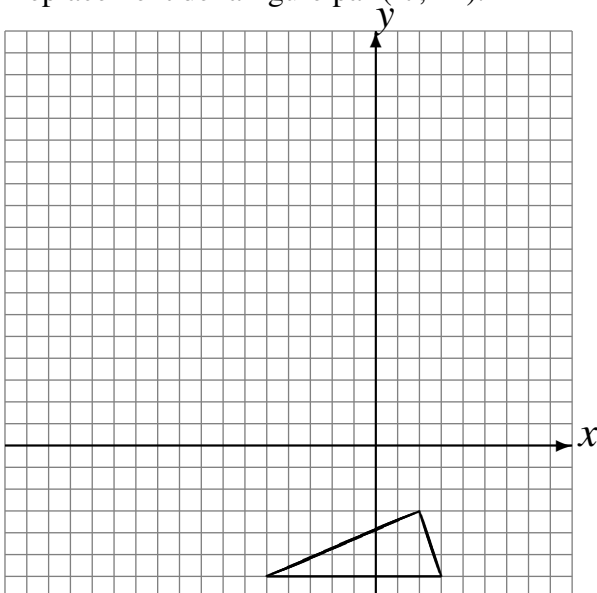
Déplacement de la figure par  $(-21, 0)$ .



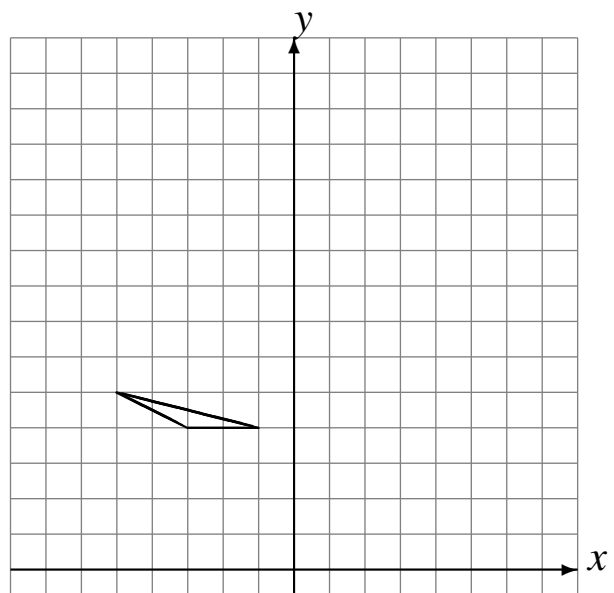
Déplacement de la figure par  $(-6, -22)$ .



Déplacement de la figure par  $(-7, 21)$ .



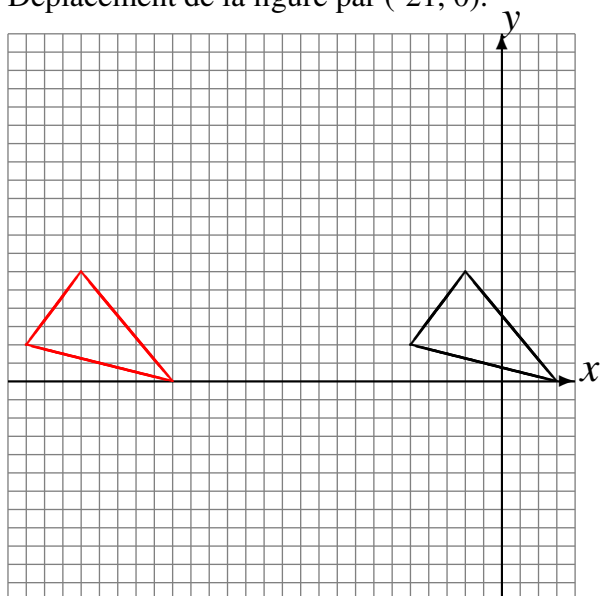
Déplacement de la figure par  $(5, 9)$ .



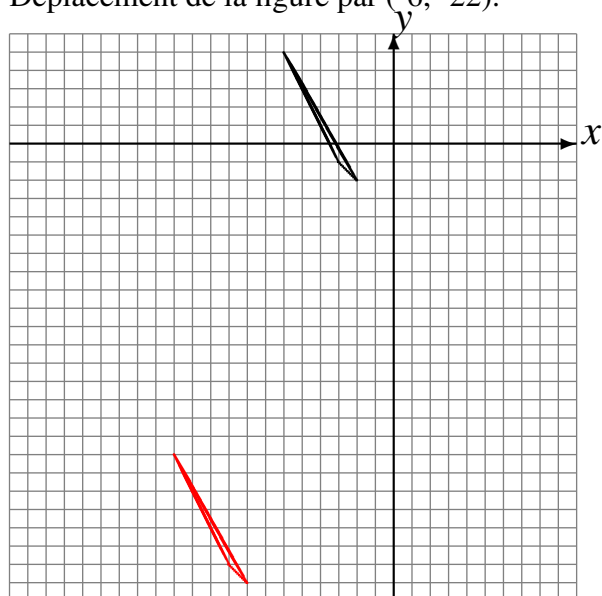
# Translations (F) Solutions

Dessinez l'image de la translation décrite.

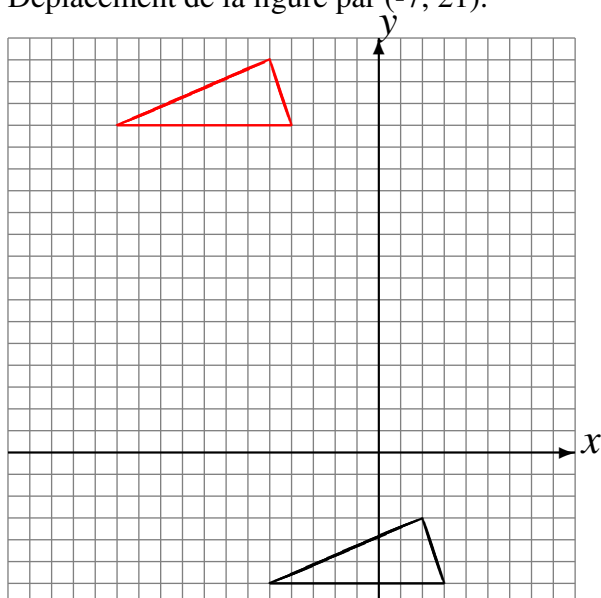
Déplacement de la figure par  $(-21, 0)$ .



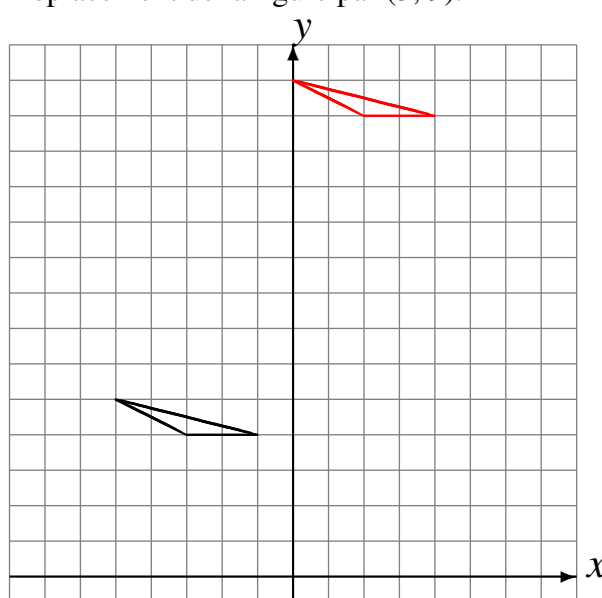
Déplacement de la figure par  $(-6, -22)$ .



Déplacement de la figure par  $(-7, 21)$ .



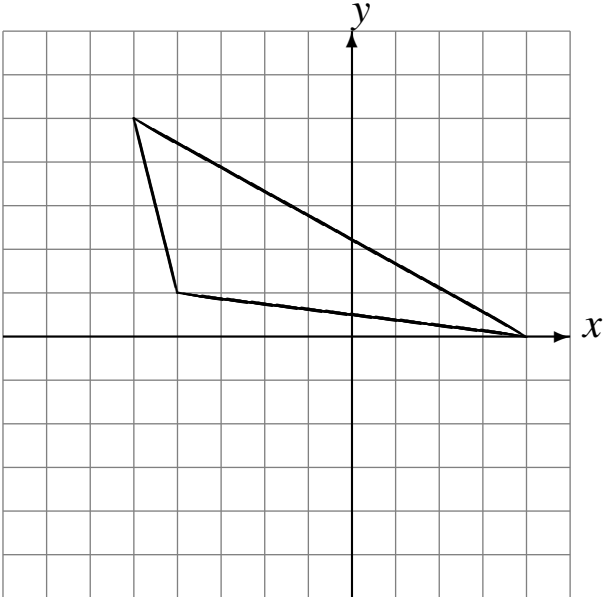
Déplacement de la figure par  $(5, 9)$ .



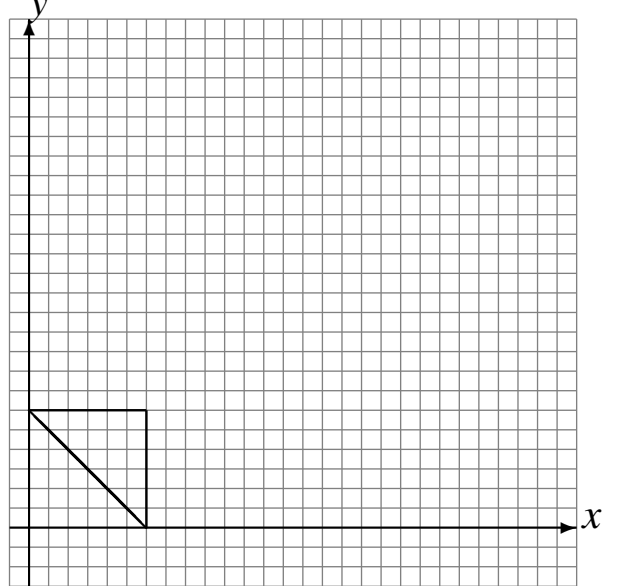
# Translations (G)

Dessinez l'image de la translation décrite.

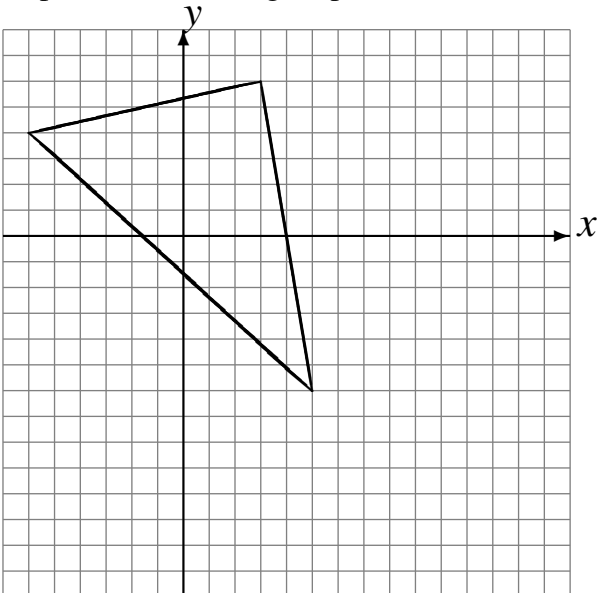
Déplacement de la figure par  $(-2, -4)$ .



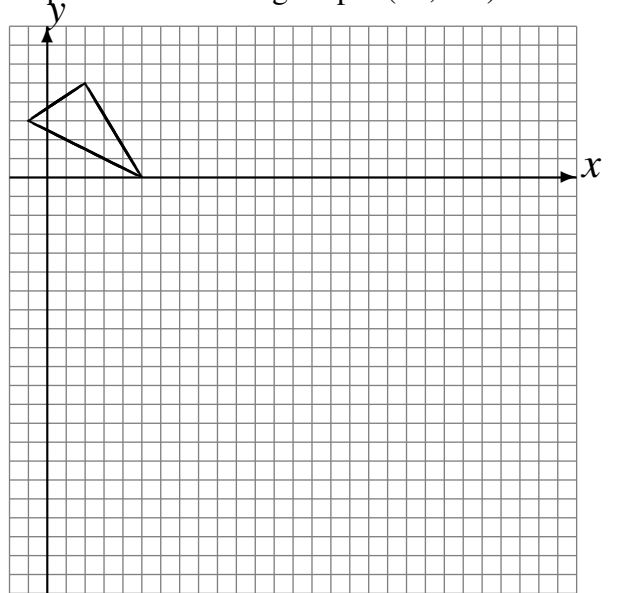
Déplacement de la figure par  $(21, 17)$ .



Déplacement de la figure par  $(9, -7)$ .



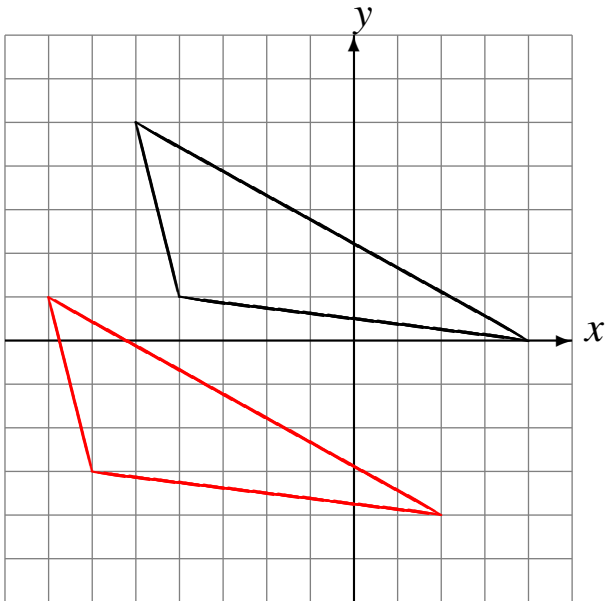
Déplacement de la figure par  $(22, -19)$ .



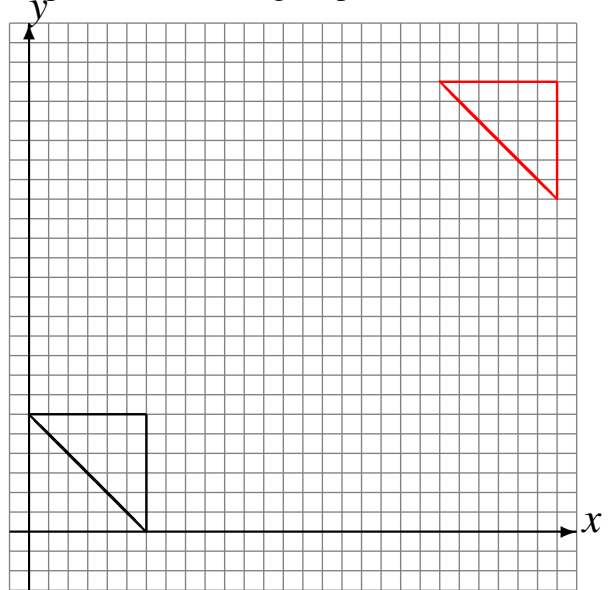
# Translations (G) Solutions

Dessinez l'image de la translation décrite.

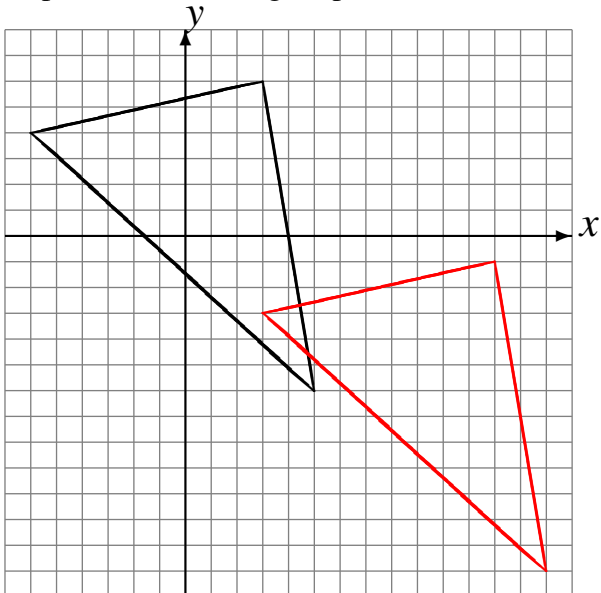
Déplacement de la figure par  $(-2, -4)$ .



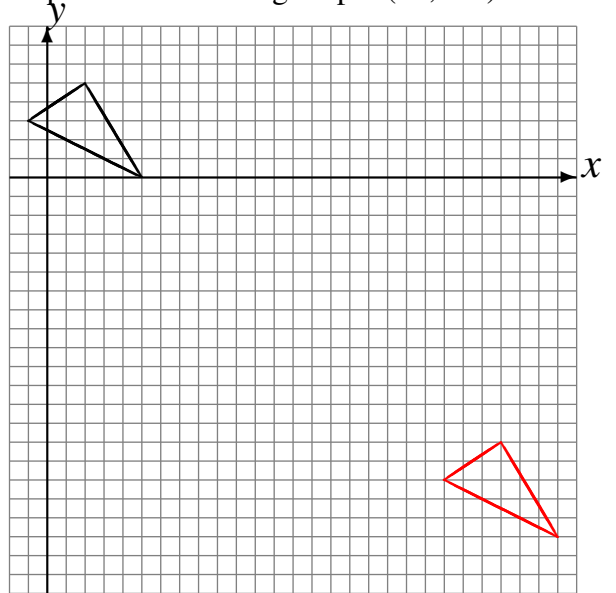
Déplacement de la figure par  $(21, 17)$ .



Déplacement de la figure par  $(9, -7)$ .



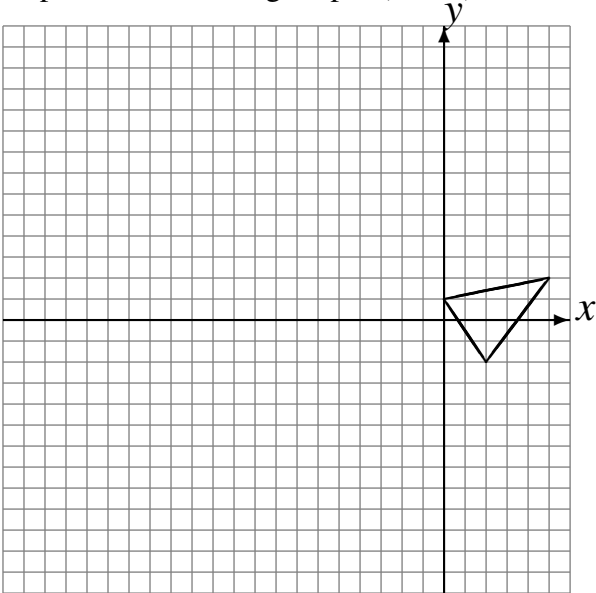
Déplacement de la figure par  $(22, -19)$ .



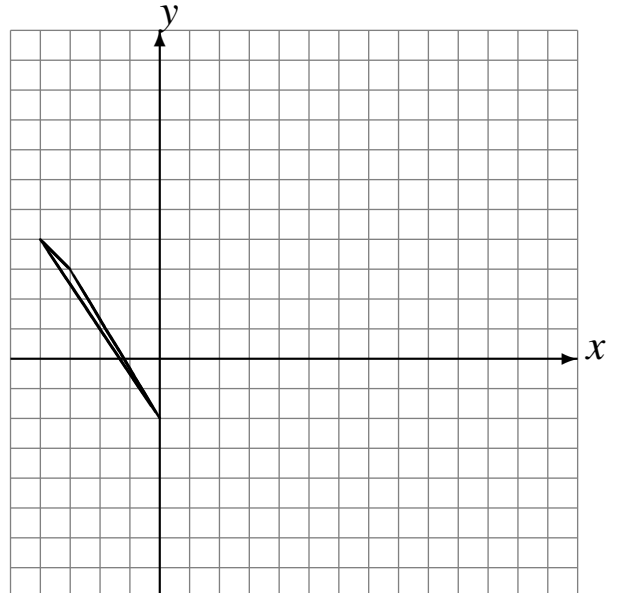
# Translations (H)

Dessinez l'image de la translation décrite.

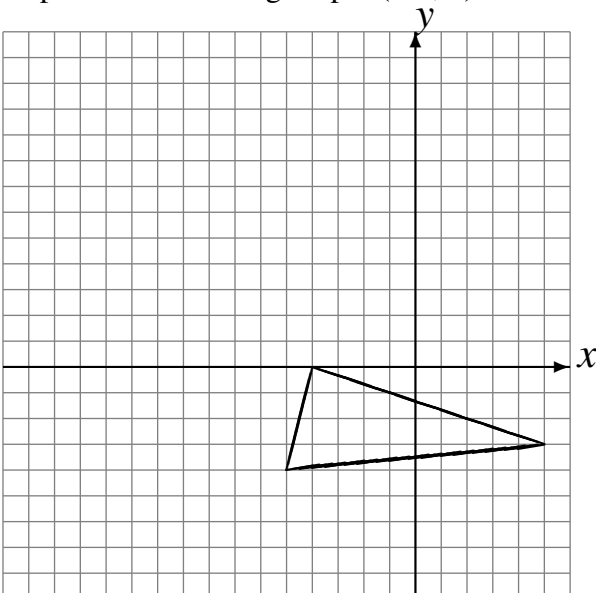
Déplacement de la figure par  $(-20, 1)$ .



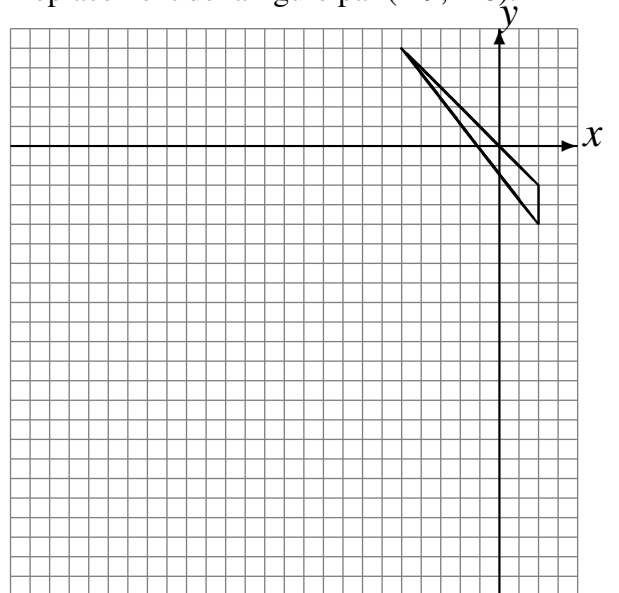
Déplacement de la figure par  $(13, 1)$ .



Déplacement de la figure par  $(-10, 8)$ .



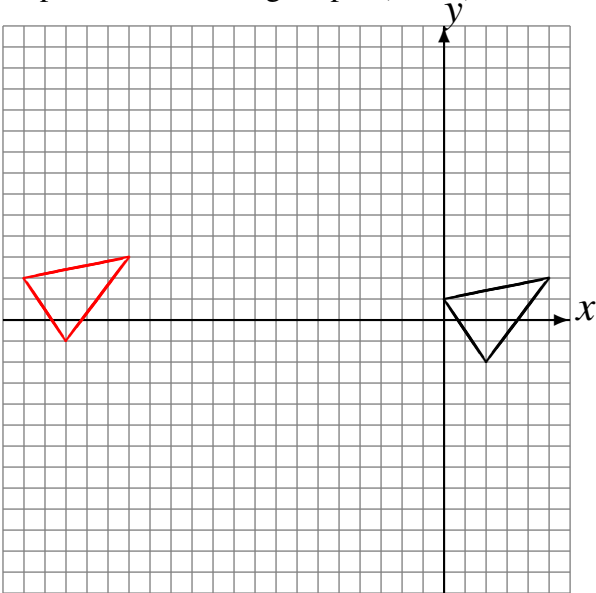
Déplacement de la figure par  $(-19, -18)$ .



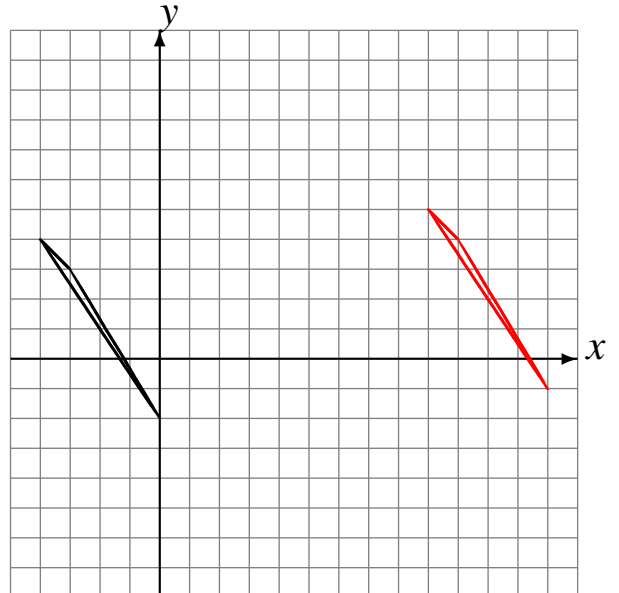
# Translations (H) Solutions

Dessinez l'image de la translation décrite.

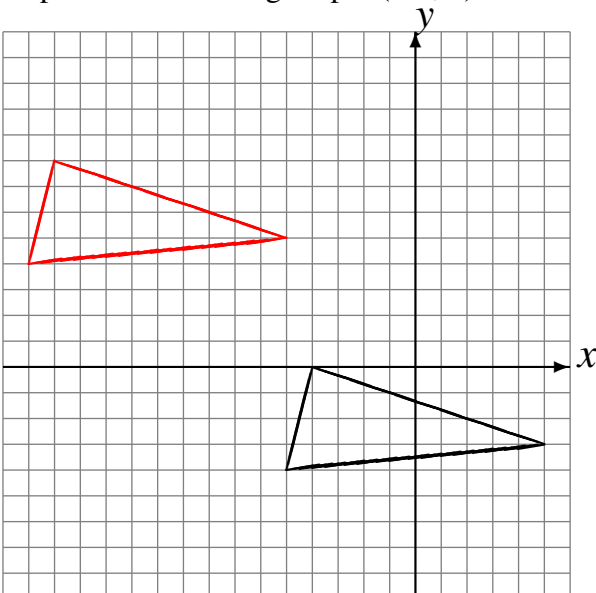
Déplacement de la figure par  $(-20, 1)$ .



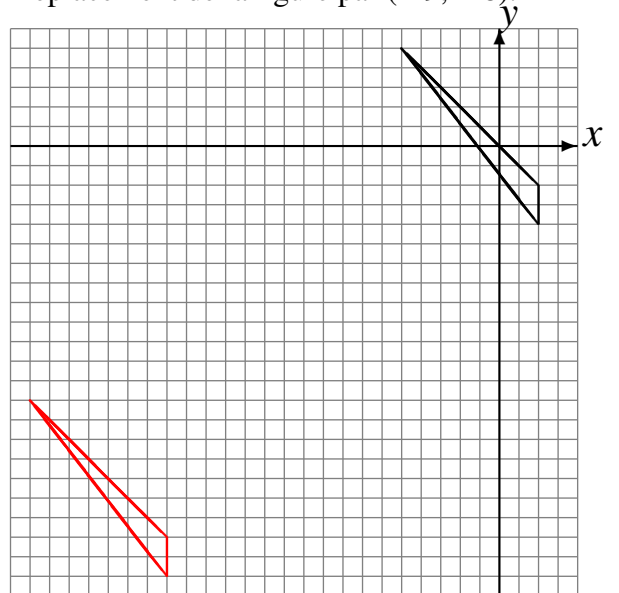
Déplacement de la figure par  $(13, 1)$ .



Déplacement de la figure par  $(-10, 8)$ .



Déplacement de la figure par  $(-19, -18)$ .

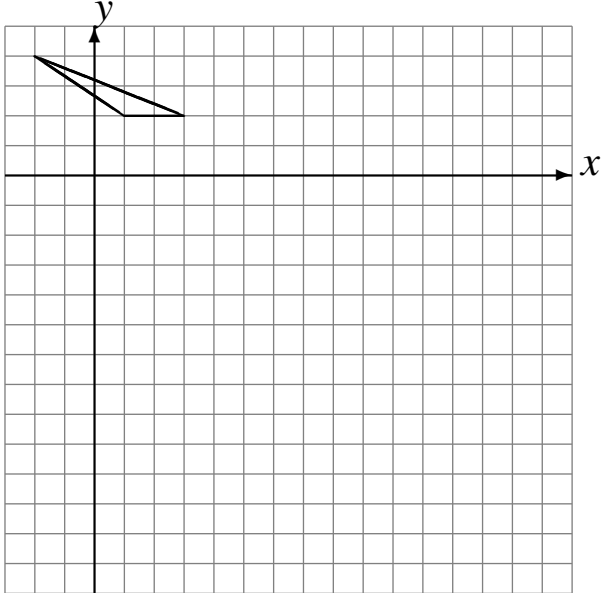




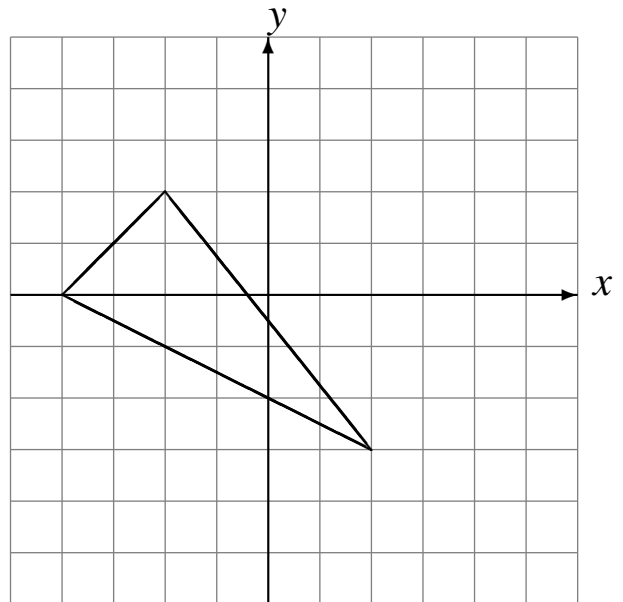
# Translations (I)

Dessinez l'image de la translation décrite.

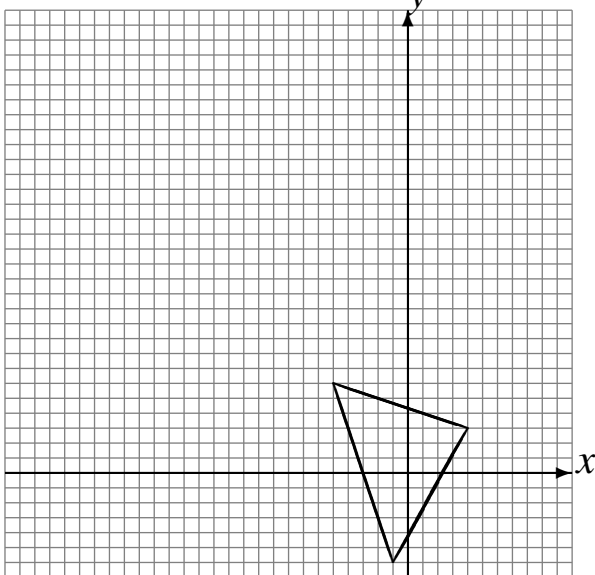
Déplacement de la figure par  $(12, -15)$ .



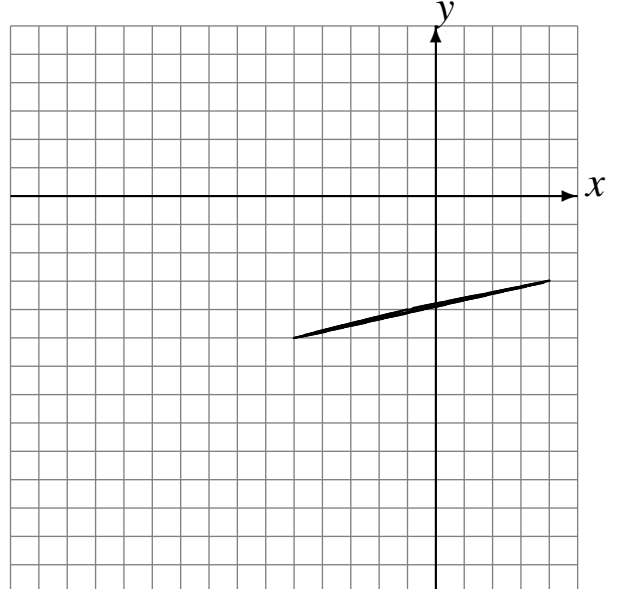
Déplacement de la figure par  $(3, -1)$ .



Déplacement de la figure par  $(-15, 24)$ .



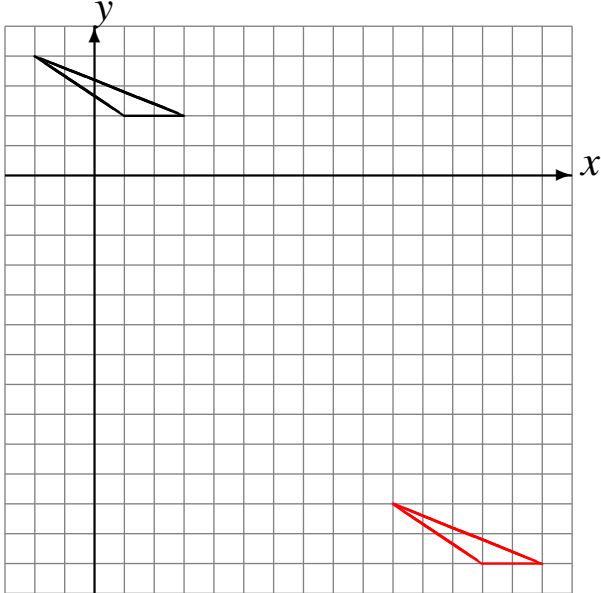
Déplacement de la figure par  $(-9, -4)$ .



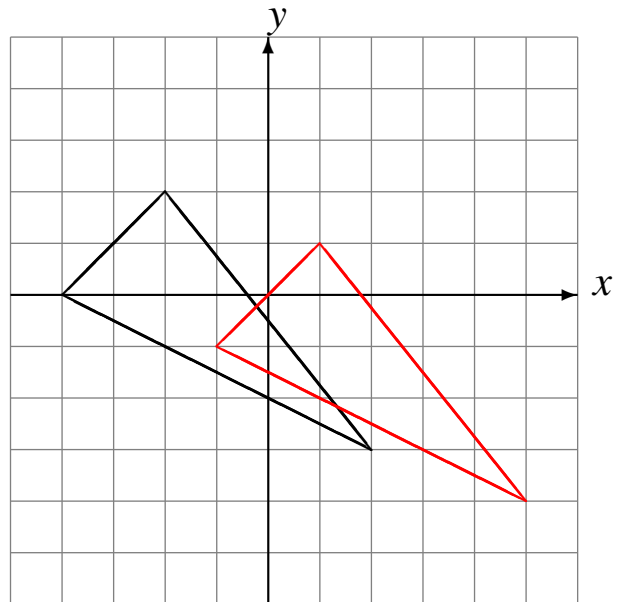
# Translations (I) Solutions

Dessinez l'image de la translation décrite.

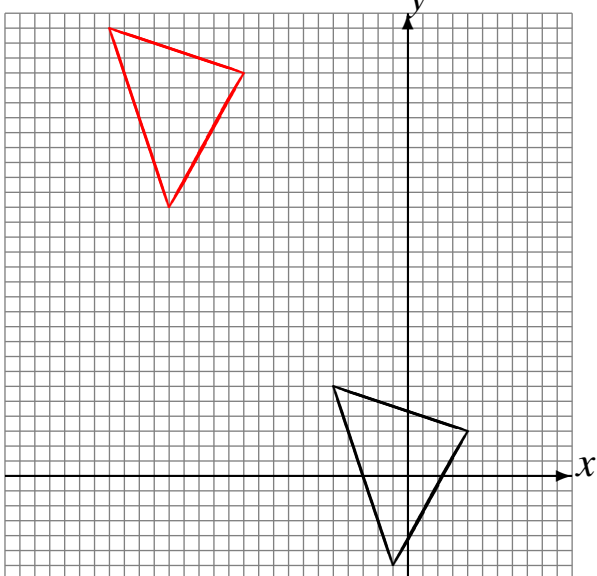
Déplacement de la figure par  $(12, -15)$ .



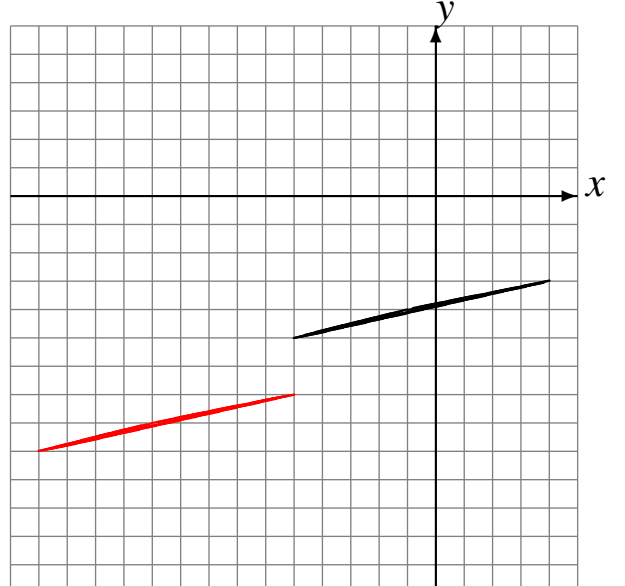
Déplacement de la figure par  $(3, -1)$ .



Déplacement de la figure par  $(-15, 24)$ .



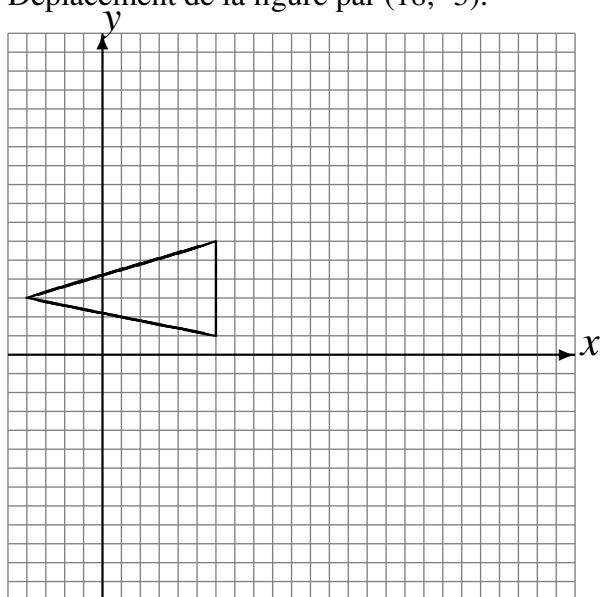
Déplacement de la figure par  $(-9, -4)$ .



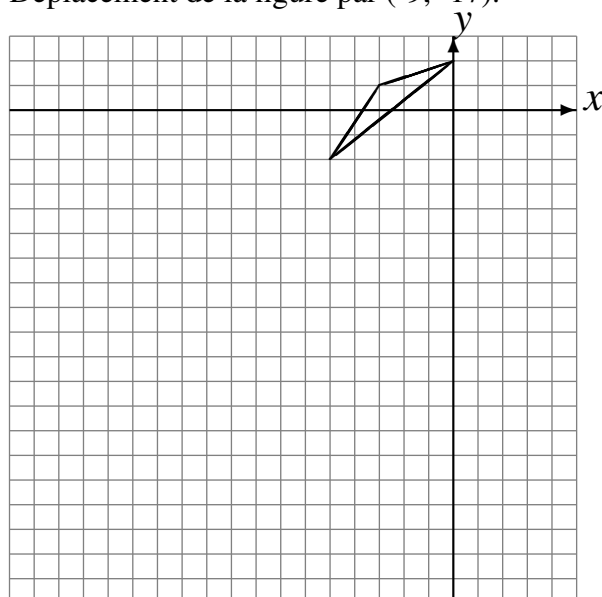
# Translations (J)

Dessinez l'image de la translation décrite.

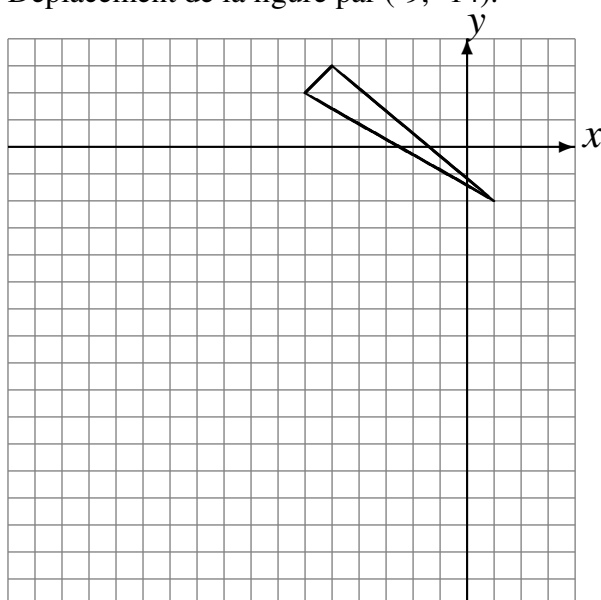
Déplacement de la figure par  $(18, -3)$ .



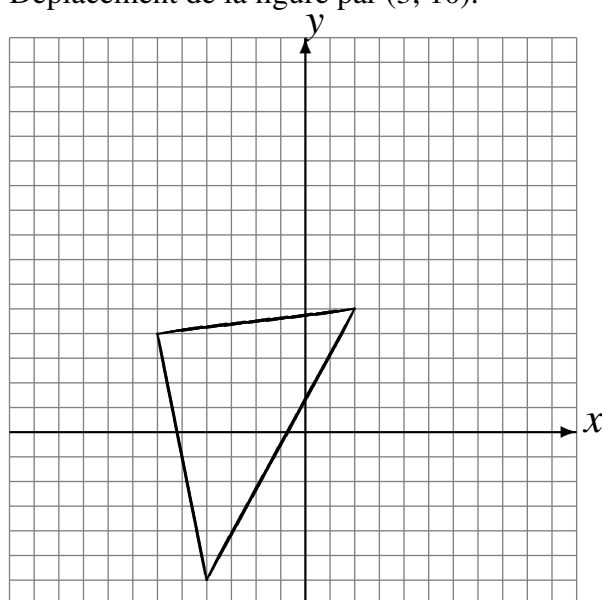
Déplacement de la figure par  $(-9, -17)$ .



Déplacement de la figure par  $(-9, -14)$ .



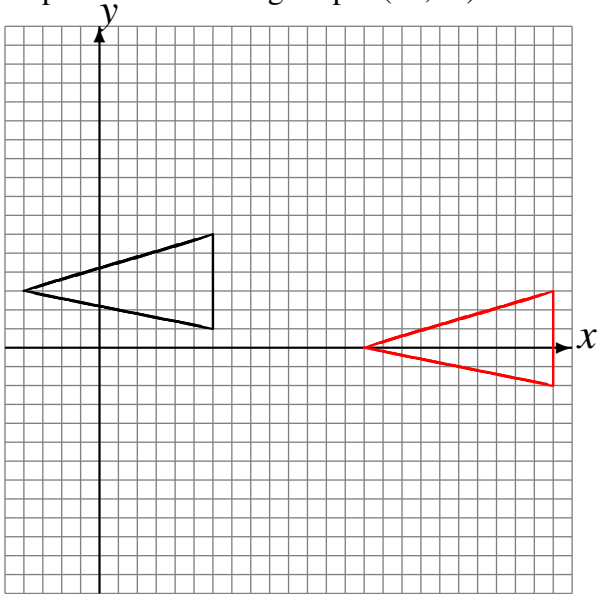
Déplacement de la figure par  $(3, 10)$ .



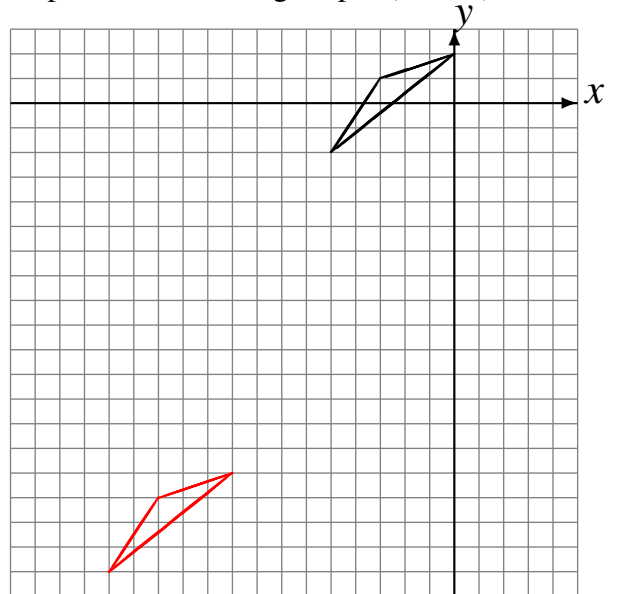
# Translations (J) Solutions

Dessinez l'image de la translation décrite.

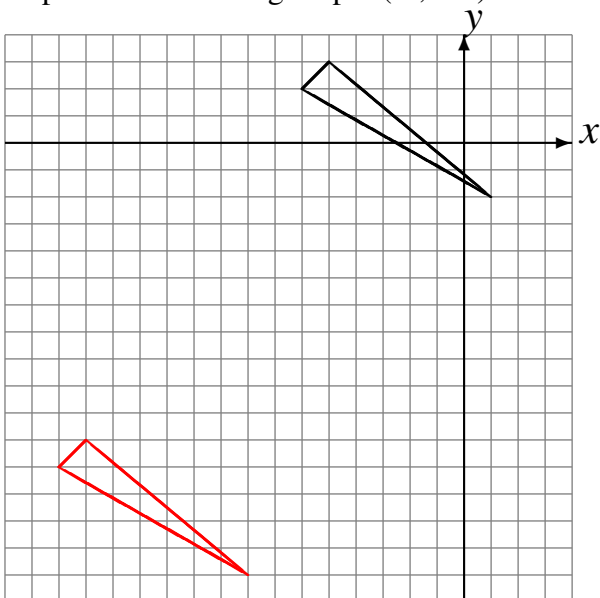
Déplacement de la figure par  $(18, -3)$ .



Déplacement de la figure par  $(-9, -17)$ .



Déplacement de la figure par  $(-9, -14)$ .



Déplacement de la figure par  $(3, 10)$ .

