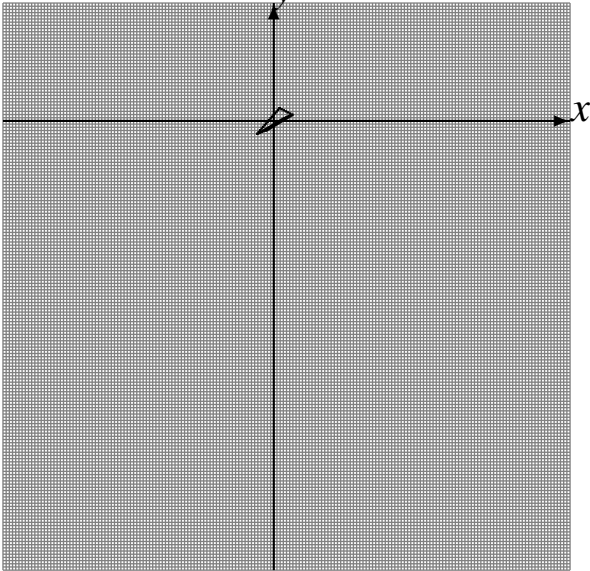


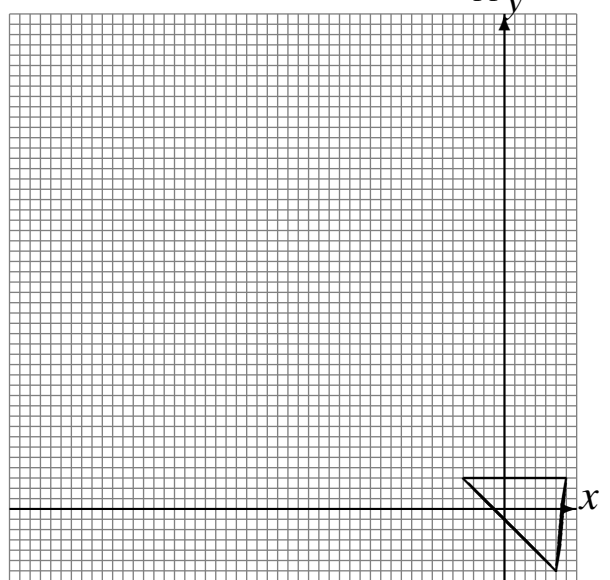
L'Homothétie (G)

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

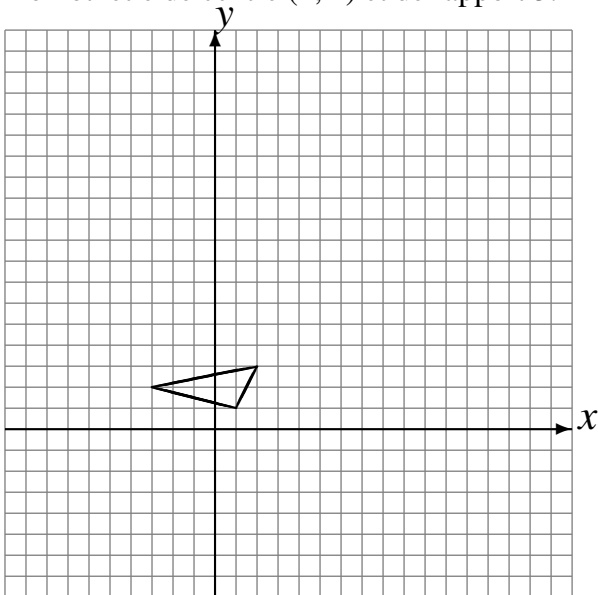
Homothétie de centre $(0, 5)$ et de rapport 4.
Homothétie de centre $(2, -2)$ et de rapport 2.
Homothétie de centre $(0, -4)$ et de rapport 2.



Homothétie de centre $(-1, 1)$ et de rapport $\frac{1}{3}$.
Homothétie de centre $(0, -1)$ et de rapport 4.
Homothétie de centre $(5, -3)$ et de rapport 4.



Homothétie de centre $(-5, -1)$ et de rapport 3.
Homothétie de centre $(-4, 2)$ et de rapport $\frac{1}{3}$.
Homothétie de centre $(1, 2)$ et de rapport 3.



Homothétie de centre $(-2, -4)$ et de rapport 2.
Homothétie de centre $(0, 5)$ et de rapport 4.
Homothétie de centre $(-4, 4)$ et de rapport $\frac{1}{3}$.

