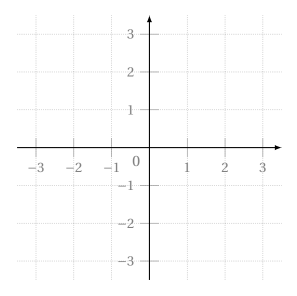
ACTIVITÉ L

On définit la fonction inverse sur $]-\infty;0[\cup]0;+\infty[$, notée ici f, par $f(x)=\frac{1}{x}$.

1. En utilisant la calculatrice, compléter le tableau de valeurs suivant.

Valeur de x	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0,5	1	1,5	2	2,5
Valeur de $f(x)$										

2. En utilisant le tableau de valeurs précédent, représenter la fonction inverse dans le repère ci-dessous.



- **3.** Que semble-t-il se passer pour f(x) quand les valeurs de x se rapprochent de 0?
- **4.** Étudier la parité de f sur son ensemble de définition.