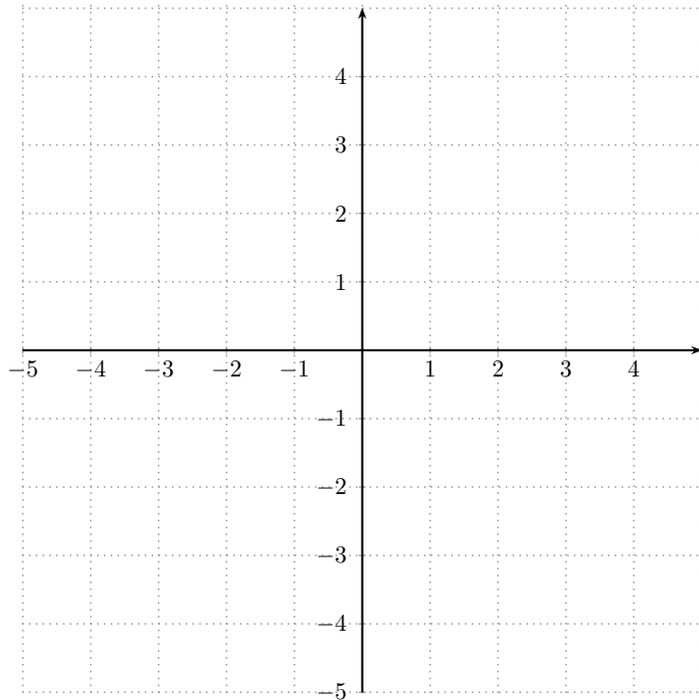


Nom - Prénom :

1 Connaissance

1. Soit f une fonction. Si $f(a) = b$ on dit alors que a est un de b par la fonction f
2. Comment se lit $g : x \mapsto x - 10$

-
3. Placer sur le graphique les mots **Images** et **Antécédents**.



Nom - Prénom

2 Connaissance

1. Soit f une fonction. Si $f(a) = b$ on dit alors que b est de a par la fonction f
2. Comment se lit $i : x \mapsto x^2 + 1$

-
3. Placer sur le graphique les mots **Images** et **Antécédents**.

