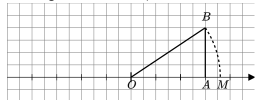
Définition : L'ensemble des abscisses des points d'une droite graduée est l'ensemble des nombres réels que l'on note $\mathbb R$. On dit aussi que $\mathbb R$ est l'ensemble des réels et que la droite sur laquelle ils sont représentés est la droite numérique.

On considère la droite numérique cidessous d'origine O et le point A d'abscisse 3.



Le triangle OBA est rectangle en A tel que AB=2 et M est le point d'abscisse positive tel que OM=OB.

- **a.** Calculez l'abscisse du point M.
- b. Montrez qu'un triangle rectangle isocèle dont les côtés de l'angle droit sont de longueur 2 a un hypoténuse de longueur $\sqrt{8}.$
- **c.** Construisez le point N d'abscisse $-\sqrt{8}$.