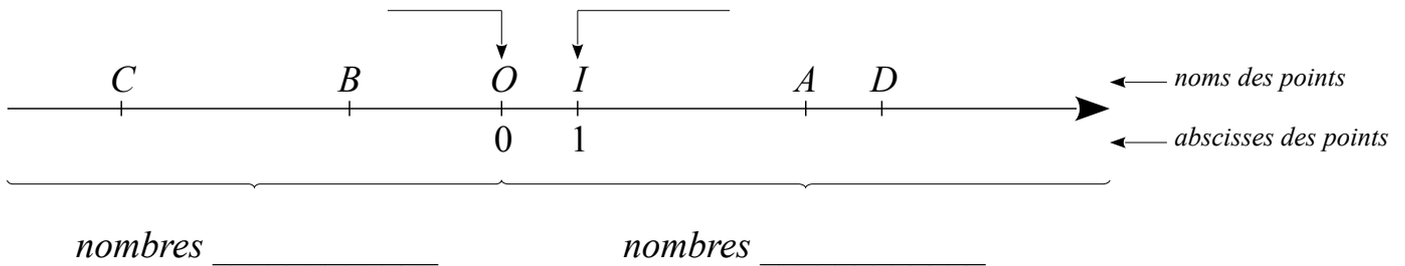


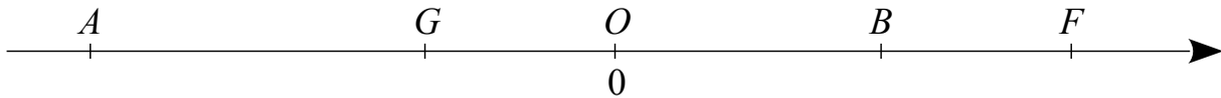
1 Sur la droite graduée suivante :

a. Indique sous la droite les **abscisses** des points A , B , C et D .

b. Place les points E , F et G d'abscisses respectives -3 ; 7 et -6 .



2 Gradue la droite suivante (origine O , unité 1 cm). Nomme I le point unité.

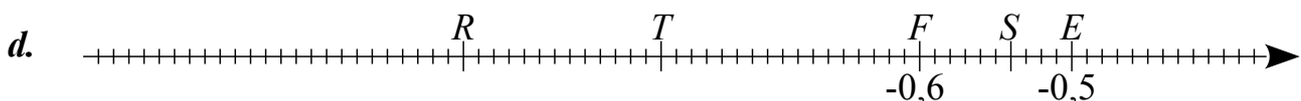
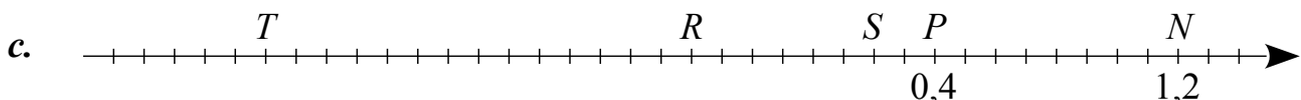
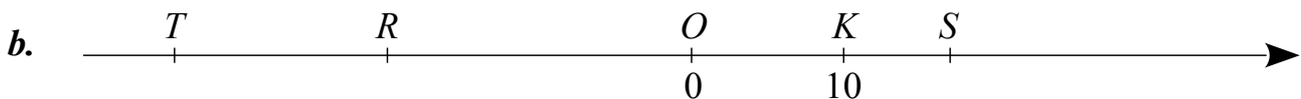
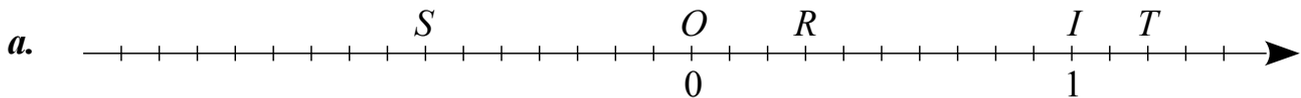


a. Indique sous les points les abscisses de A , B , F et G .

b. Place les points $C(-4,6)$; $D(-4)$; $E(+4,6)$; $H(+2,5)$.

c. Complète : $OC = OE = \underline{\hspace{2cm}}$; $OG = OH = \underline{\hspace{2cm}}$.

3 Dans chaque exemple, indique l'abscisse des points R , S et T .



Pour les plus rapides :

