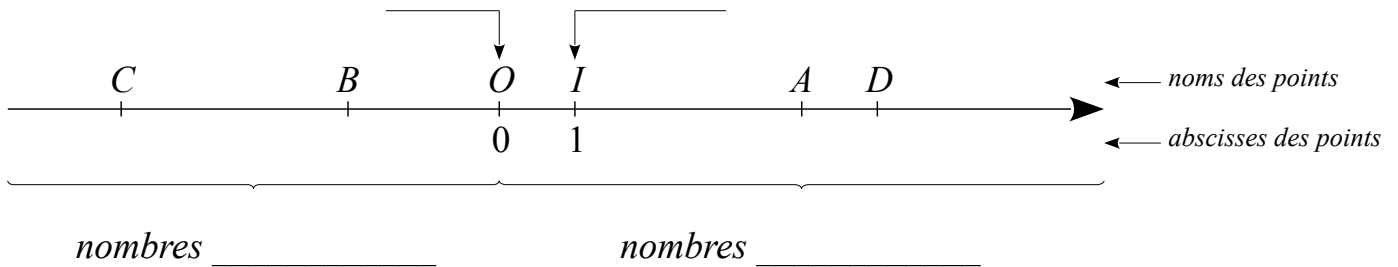


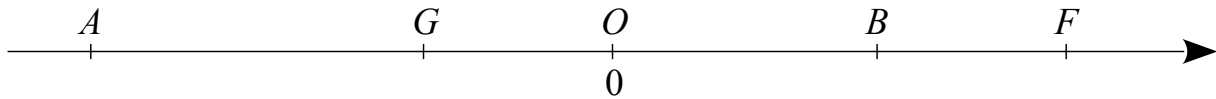
1 Sur la droite graduée suivante :

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.

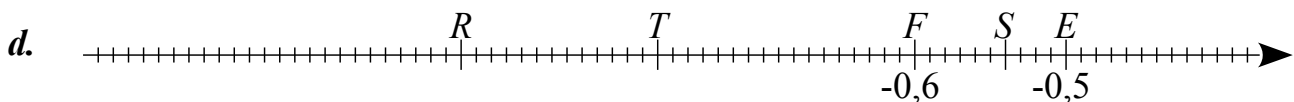
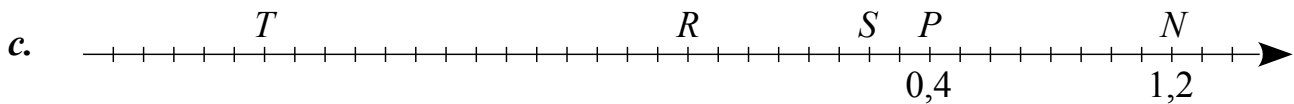
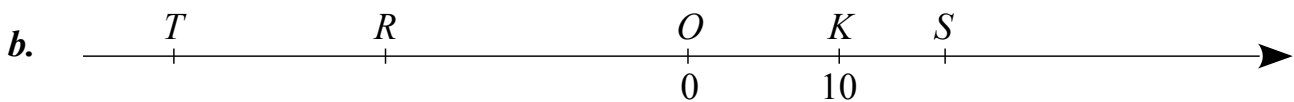
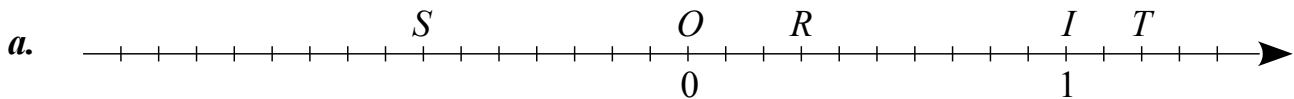


a. Indique sous les points les abscisses de A, B, F et G .

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 :

