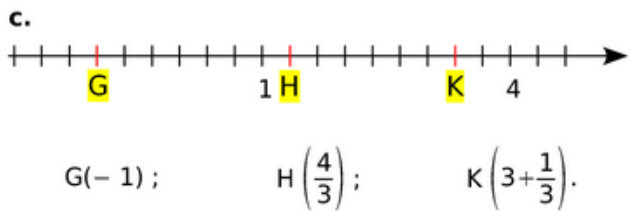
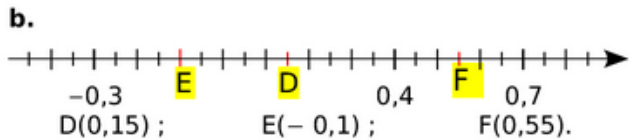
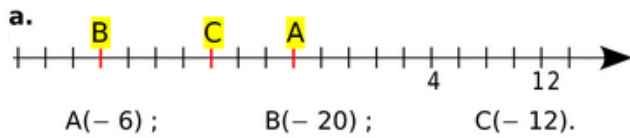


6 Pour chaque cas, place les points donnés.



7 Sur la droite graduée ci-dessous, place les points T et R d'abscisses respectives $-2,2$ et $1,4$.



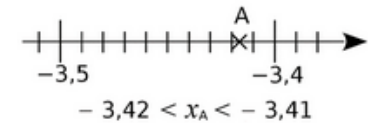
a. Place sur cette droite le point S tel que R soit le milieu du segment [TS].

b. Lis et écris l'abscisse du point S. **S (5)**

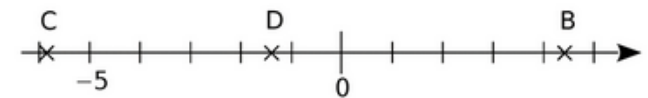
8 Encadrement de l'abscisse d'un point

Encadre les abscisses des points A à J en utilisant les traits des graduations les plus proches.

Exemple :

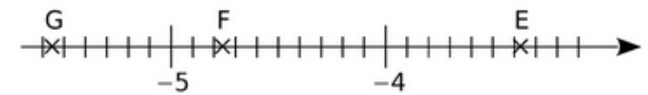


a.



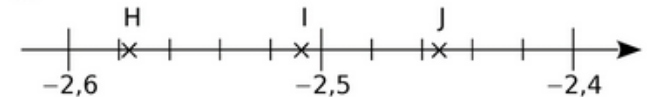
$4 < x_B < 5$ | $-6 < x_C < -5$ | $-2 < x_D < -1$

b.



$-3,4 < x_E < -3,3$ | $-4,8 < x_F < -4,7$ | $-5,6 < x_G < -5,5$

c.



$-2,58 < x_H < -2,56$ | $-2,52 < x_I < -2,5$ | $-2,46 < x_J < -2,44$