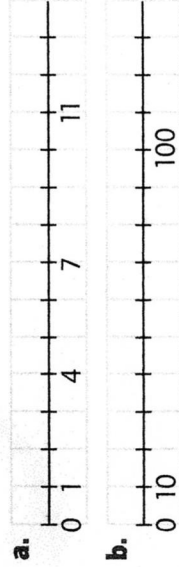
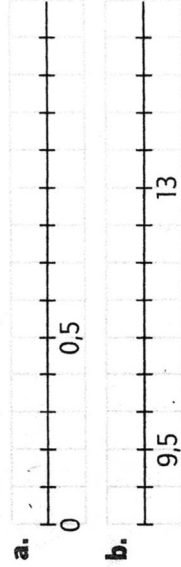


- 14** Reproduire et compléter les graduations avec les nombres qui manquent.



- 15** Reproduire et compléter les graduations avec les nombres qui manquent.



- 19** **a.** Faire cette figure avec $AB = 10$ cm.



- b.** Graduer cette portion de demi-droite à l'aide des dixièmes d'unité et placer chaque point d'abscisse :

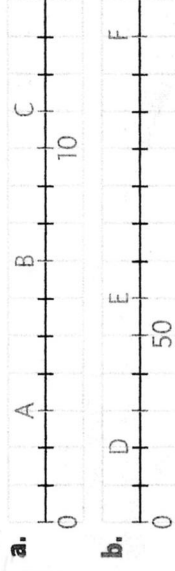
• 1,4 • 1,9 • 1,65 • 2,1

- 38** Reproduire la demi-droite ci-dessous, puis placer les points d'abscisses :

a. 2 unités 4 dixièmes **b.** 1,9 **c.** 11 dixièmes **d.** 0,7
e. $\frac{17}{10}$ **f.** 40 centièmes **g.** $2 + \frac{2}{10}$ **h.** 145 centièmes



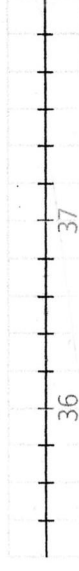
- 16** Dans chaque cas, donner les abscisses des trois points indiqués.



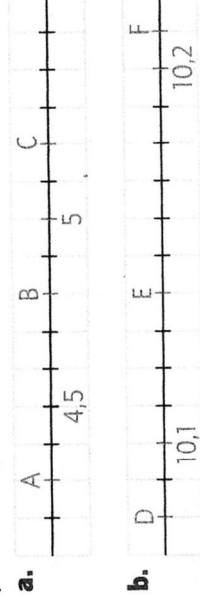
- 18** **a.** Reproduire la figure et placer les points G, H et L d'abscisses respectives 7,9 ; 8,15 et 8,58.



- b.** Reproduire la figure et placer les points M, N, P et Q d'abscisses respectives 35,6 ; 36,8 ; 37,2 et 38.



- 36** Dans chaque cas, donner les abscisses des trois points indiqués.



- 40** À Pékin en août 2008, Yelena Isinbayeva a battu le record du monde de saut à la perche en franchissant 5 m 5 cm.

a. Exprimer cette performance en mètres, avec un nombre en écriture décimale.

b. Avant de réussir ce record, elle avait franchi avec succès les barres situées successivement à 4,70 m, à 4,85 m et à 4,95 m de hauteur.

Reproduire la portion de demi-droite graduée ci-contre et placer les quatre points qui correspondent aux quatre hauteurs de barre franchies.

