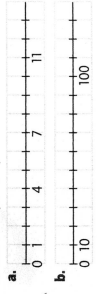
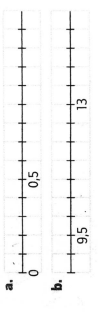
absassus B graduice desolte Jemi



14 S Reproduire et compléter les graduations avec les nombres qui manquent.



18 18 Reproduire et compléter les graduations avec les nombres qui manquent.



a. Faire cette figure avec AB = 10 cm. K 19



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

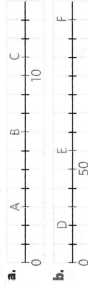
Reproduire la demi-droite ci-dessous, puis placer les points d'abscisses : 38

d. 0,7 c. 11 dixièmes b, 1,9 a. 2 unités 4 dixièmes



I_o

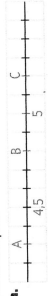




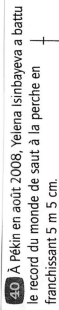
🜃 a. Reproduire la figure et placer les points G, H et L d'abscisses respectives 7,9; 8,15 et 8,58. 18

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.







 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 Reproduire la portion de demi-droite graduée cicontre et placer les quatre points qui correspondent aux quatre hauteurs de barre franchies. à 4,70 m, à 4,85 m et à 4,95 m de hauteur.

4,8 m

4,9 m

