

1 Indiquer les abscisses des points A, B et C sur la demi-droite graduée ci-dessous.



Solution

1 L'écart entre 7,3 et 7,4 est d'un dixième ($7,4 - 7,3 = 0,1$).
Ce dixième est partagé en 10, donc l'écart entre deux graduations est d'un centième.



2 On peut alors compléter chaque graduation par l'abscisse correspondante.



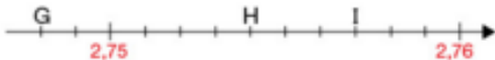
3 L'abscisse du point A est donc 7,36 ; celle du point B est 7,41 et celle du point C est 7,28.

Sur le même modèle

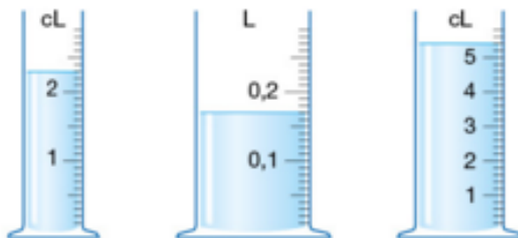
2 Indiquer les abscisses des points D, E et F sur la demi-droite graduée ci-dessous.



3 Indiquer les abscisses des points G, H et I sur la demi-droite graduée ci-dessous.



4 Dans chaque cas, donner, dans l'unité indiquée, la quantité d'eau contenue dans le récipient.



5 Cet ancien compteur Geiger permettait de mesurer la radioactivité.



Donner les nombres indiqués par les traits vert, rouge et bleu.

6 Indiquer les abscisses des points I, J et K sur la demi-droite graduée ci-dessous.



7 Indiquer les abscisses des points M, N et P sur la demi-droite graduée ci-dessous.

