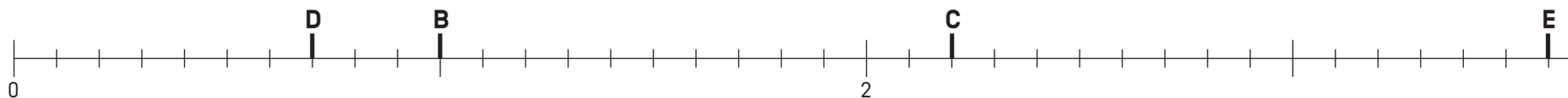


Exercice 1 Sur la droite graduée ci-dessous :

- place le point A repéré par le nombre $1 + \frac{1}{10}$;
- quel nombre permet de repérer le point B ? Donne une deuxième écriture de ce nombre ;
- quel nombre permet de repérer le point C, le point D et le point E ? Dans chaque cas, donne une deuxième écriture du nombre trouvé ;
- le point F est repéré par le nombre $\frac{137}{100}$; où est placé le point F sur la droite graduée ?



Exercice 2 Sur la droite graduée ci-dessous :

- place le point G repéré par le nombre $\frac{58}{10}$;
- quel nombre permet de repérer le point H ? Donne une deuxième écriture de ce nombre ;
- quel nombre permet de repérer le point I, le point J et le point K ? Dans chaque cas, donne une deuxième écriture du nombre trouvé ;
- le point L est repéré par le nombre $\frac{558}{100}$; où est placé le point L sur la droite graduée ?

