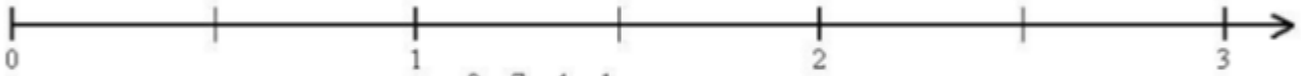
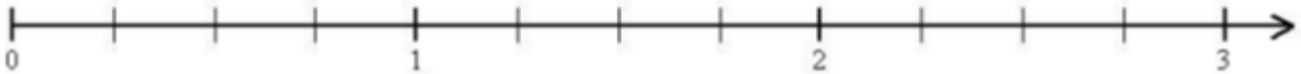


Les fractions

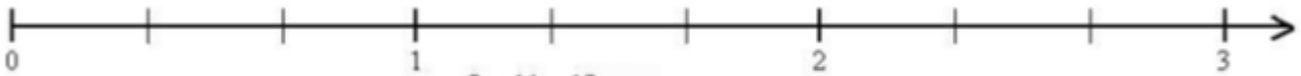
a. Placer sur l'axe gradué les nombres : $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{2}$; $\frac{5}{2}$; $\frac{2}{2}$:



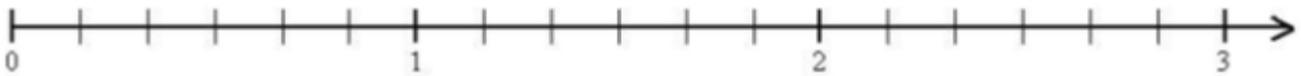
b. Placer sur l'axe gradué les nombres : $\frac{2}{4}$; $\frac{7}{4}$; $\frac{4}{4}$; $\frac{1}{2}$:



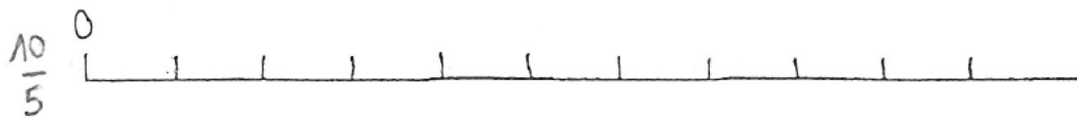
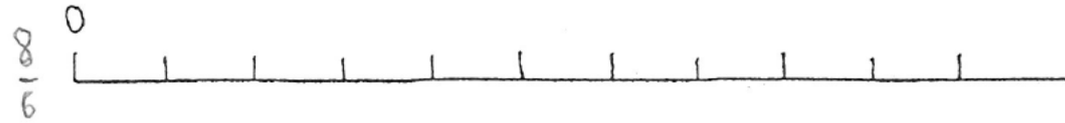
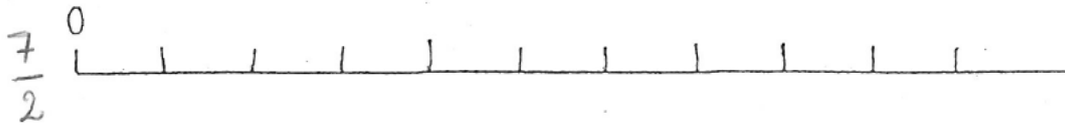
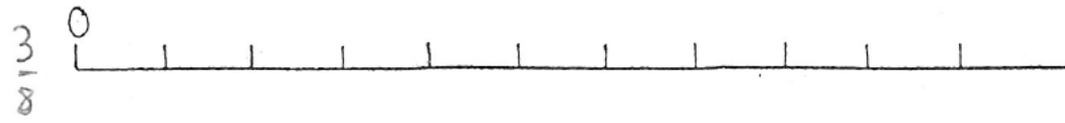
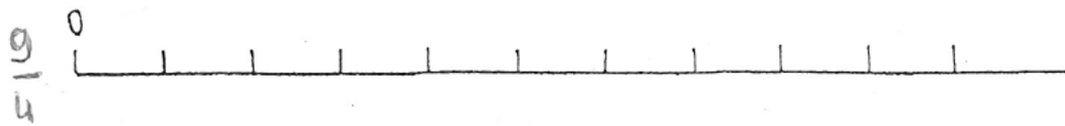
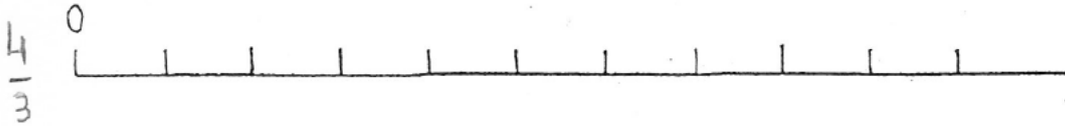
c. Placer sur l'axe gradué les nombres : $\frac{2}{3}$; $\frac{5}{3}$; $\frac{9}{3}$:



d. Placer sur l'axe gradué les nombres : $\frac{3}{6}$; $\frac{11}{6}$; $\frac{13}{6}$:

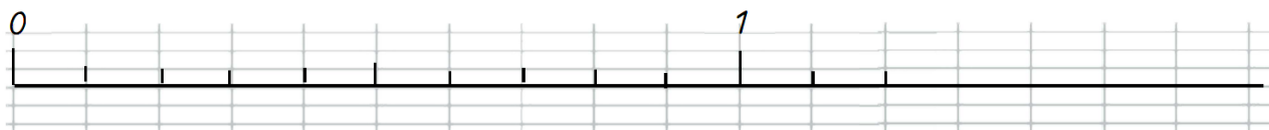


Dessine le segment correspondant à la fraction :



Les fractions décimales

Reproduis cette droite graduée.



Pourquoi dit-on que cette droite est graduée en dixièmes ?

a/ Place les fractions suivantes :

huit dixièmes

douze dixièmes

$$\frac{10}{10}$$

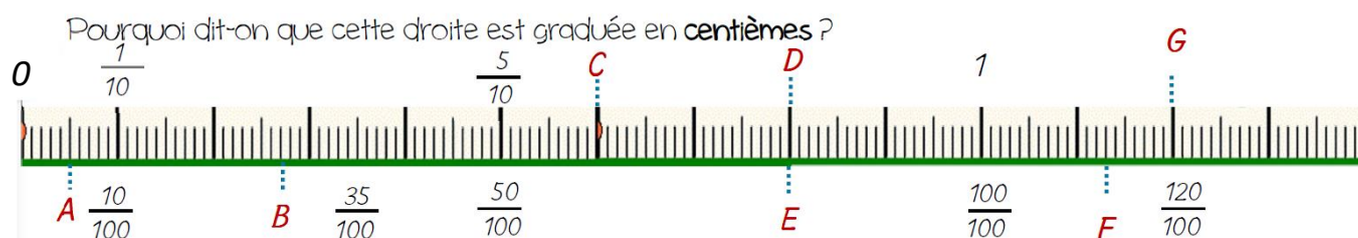
$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{11}{10}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{16}{10}$$

Lesquelles sont inférieures à 1 ? Supérieures à 1 ? Laquelle est égale à 1 ?



a/ Ecris en centièmes les nombres qui correspondent aux lettres A, B, E et F.

A =

B =

E =

F =

b/ Ecris en dixièmes les nombres qui correspondent aux lettres C, D et G.

C =

D =

G =

1 Ecris au bon endroit sous la droite graduée les fractions correspondant aux étoiles.



2 Ecris en lettres chaque fraction :

$$\frac{10}{100}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{35}{100}$$

3 Reproduis sur ton cahier la droite graduée et place les fractions suivantes :

$$\frac{15}{10}$$

$$\frac{8}{10}$$

$$\frac{10}{10}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{12}{10}$$

