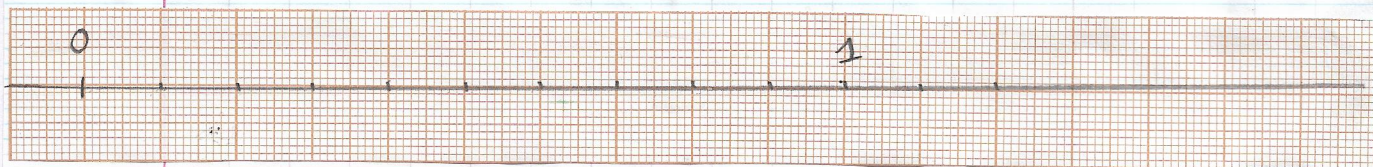


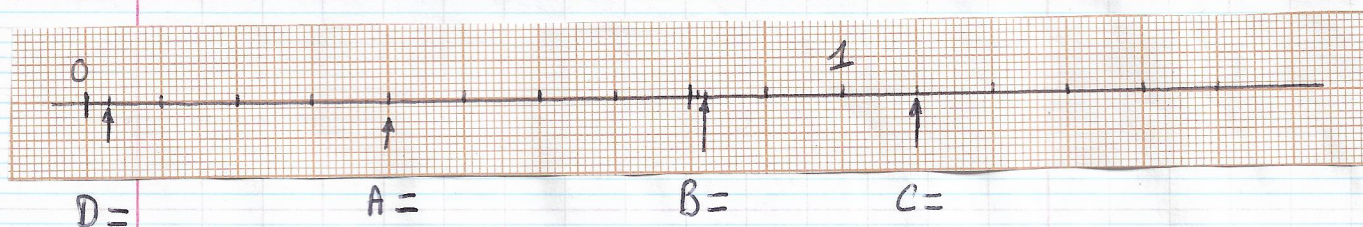
Fractions décimales et axe gradué

① Inscris les fractions décimales suivantes sur la droite numérique.

$$A = \frac{8}{10} ; B = \frac{3}{10} + \frac{2}{100} ; C = \frac{63}{100} ; D = 1 + \frac{1}{100}$$

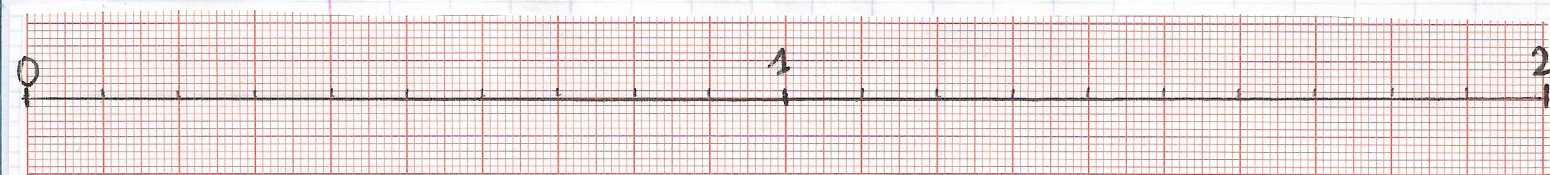


② Note les coordonnées des points suivants:

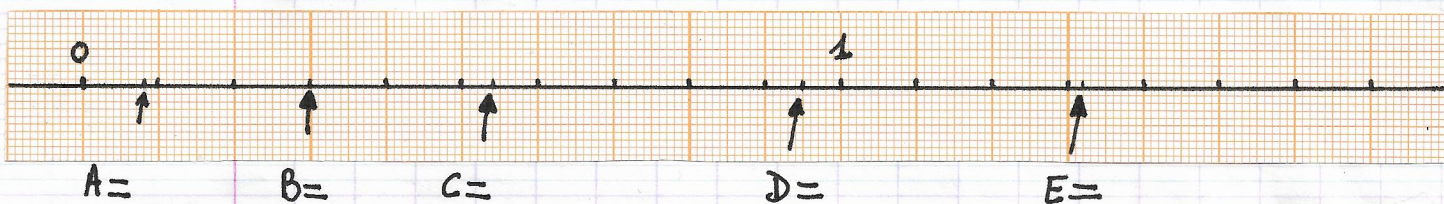


③ Inscris les fractions décimales suivantes sur la droite:

$$A = \frac{6}{10} ; B = \frac{4}{10} + \frac{8}{100} ; C = \frac{13}{10} ; D = \frac{56}{100} ; E = 1 + \frac{9}{10} + \frac{2}{100}$$



④ Note les coordonnées des points suivants:



⑤ Complète:

$$\frac{5}{10} = \frac{\dots}{100} ; \frac{30}{10} = \frac{\dots}{100} ; 7 = \frac{\dots}{100} ; \frac{80}{100} = \frac{\dots}{10} ; \dots = \frac{50}{10}$$