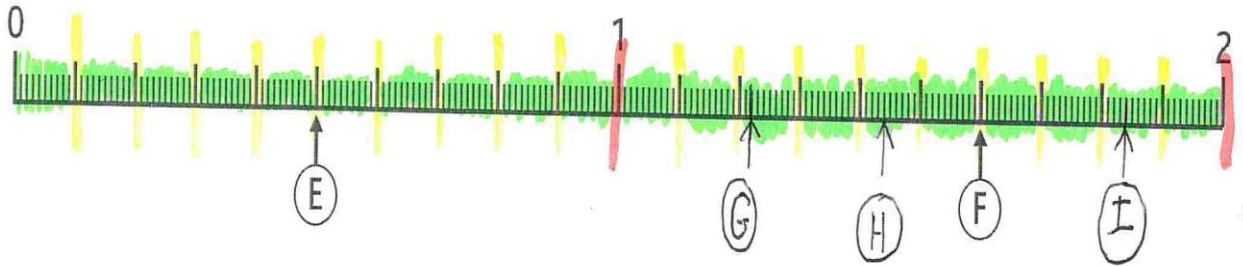


2. Observe cette droite graduée. Comment est-elle graduée ?



a. Place ces fractions :  $A = \frac{8}{100}$      $B = \frac{32}{100}$      $C = \frac{80}{100}$      $D = \frac{127}{100}$

b. À quelles fractions correspondent les lettres E et F ?

E = —

F = —

c. Complète les égalités en t'aidant de la droite graduée.

$$G = 1 + \frac{32}{100} = 1 + \frac{32}{100} + \frac{0}{100}$$

$$H = 1 + \frac{80}{100} = 1 + \frac{80}{100} + \frac{0}{100}$$

$$I = \frac{127}{100} = \frac{100}{100} + \frac{27}{100}$$

3. Complète ces équivalences. Aide-toi des droites graduées au besoin.

$$a. \frac{24}{100} = \frac{24}{100} + \frac{0}{100}$$

$$b. \frac{180}{100} = \frac{180}{100}$$

$$e. 1 + \frac{3}{10} = \frac{103}{100}$$

$$b. \frac{9}{10} = \frac{90}{100}$$

$$d. \frac{152}{100} = 1 + \frac{52}{100} + \frac{0}{100}$$

$$f. 1 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} = \frac{105}{100}$$