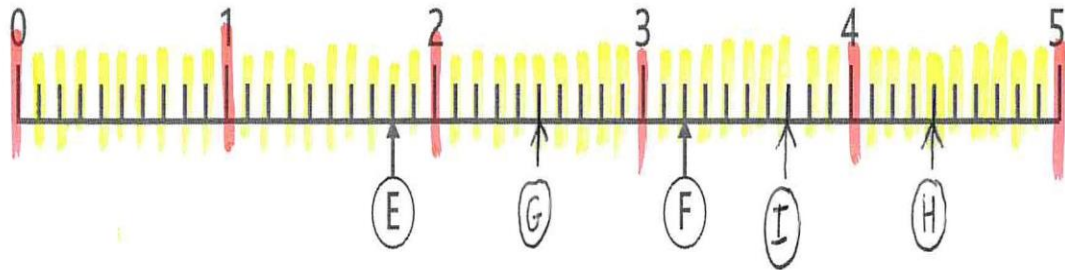


Découvrir les fractions décimales

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



a. Place ces fractions : $A = \frac{7}{10}$ $B = \frac{12}{10}$ $C = \frac{29}{10}$ $D = \frac{48}{10}$

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

E = — F = —

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

$$G = 2 + \frac{5}{10} = \frac{25}{10}$$

$$H = 4 + \frac{1}{10} = \frac{41}{10}$$

$$I = 3 + \frac{5}{10} = \frac{35}{10}$$