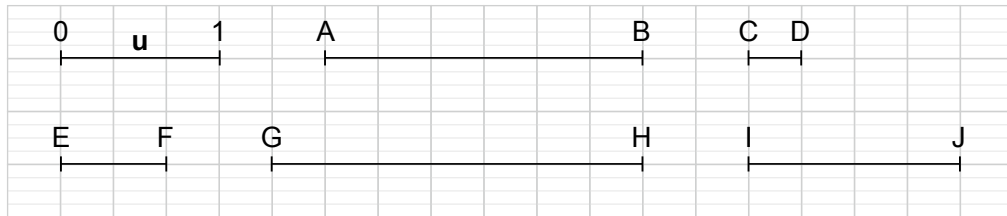


Nom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

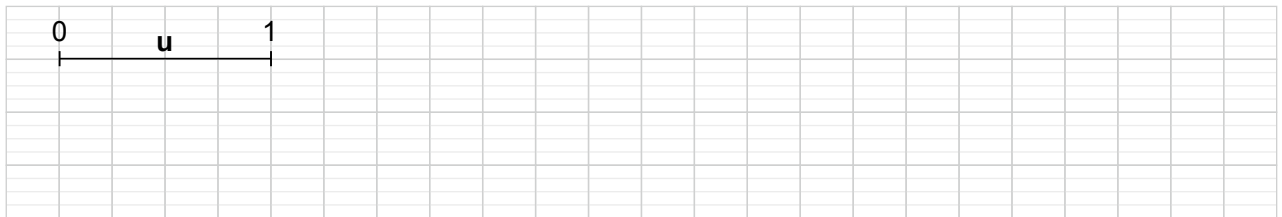
- R 1** Donne les longueurs de ces segments sous forme de fractions en les comparant avec la bande unité  $u$ .



AB = ..... CD = ..... EF = ..... GH = ..... IJ = .....

- 2** Trace les segments suivants en t'aidant de la bande unité  $u$ .

- a. AB mesure  $\frac{1}{4}$       b. CD mesure  $\frac{6}{4}$       c. EF mesure  $\frac{3}{4}$       d. GH mesure  $\frac{10}{4}$

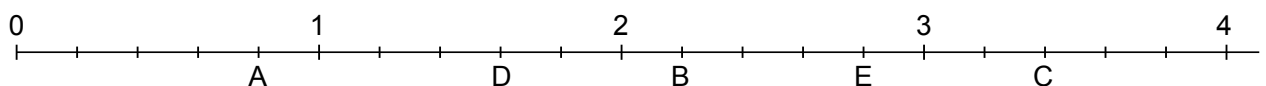


- 3** Après avoir tracé un segment unité de 8 carreaux :

- a. trace un segment [AB] qui mesure  $\frac{3}{8}$  de  $u$  ;  
 b. trace un segment [CD] qui mesure  $\frac{11}{8}$  de  $u$  ;  
 c. trace un segment [EF] qui mesure  $\frac{7}{8}$  de  $u$ .



- 4 a.** Écris les fractions correspondant aux lettres placées sur la demi-droite graduée.



A = ..... B = ..... C = ..... D = ..... E = .....

- b.** Place les points suivants sur la demi-droite graduée.

$$F = \frac{19}{5}$$

$$G = \frac{15}{5}$$

$$H = \frac{6}{5}$$

$$I = \frac{1}{5}$$