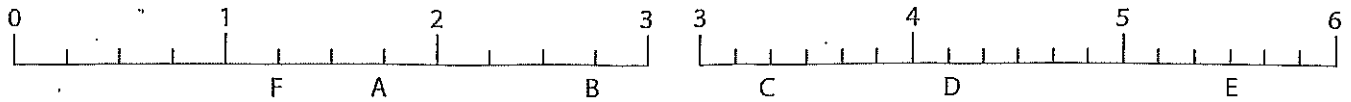


## FRACTIONS (révision)

### A) **Écrire une fraction sous forme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1**

1) Écris la fraction qui correspond à chaque lettre.



Exemple :  $F = 1 + \frac{1}{4}$

A = ..... +  $\frac{\dots}{\dots}$

D = .....

B = .....

E = .....

C = .....

2) Décompose les fractions.

Exemple :  $\frac{13}{4} = 3 + \frac{1}{4}$

A  $\frac{7}{4} =$  .....

D  $\frac{22}{9} =$  .....

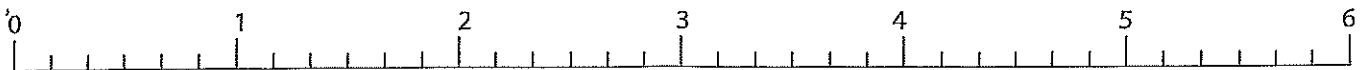
B  $\frac{16}{5} =$  .....

E  $\frac{32}{3} =$  .....

C  $\frac{13}{2} =$  .....

### B) **Encadrer une fraction entre deux nombres entiers**

1) Place les fractions sur la ligne graduée, puis encadre-les entre 2 nombres entiers.



A  $\frac{9}{6}$

B  $\frac{31}{6}$

C  $\frac{5}{6}$

D  $\frac{19}{6}$

E  $\frac{29}{6}$

..... < A < .....

..... < D < .....

..... < B < .....

..... < E < .....

..... < C < .....

2) Encadre les fractions entre 2 nombres entiers.

a. .... <  $\frac{15}{6}$  < .....

d. .... <  $\frac{17}{2}$  < .....

b. .... <  $\frac{9}{4}$  < .....

e. .... <  $\frac{23}{3}$  < .....

c. .... <  $\frac{24}{5}$  < .....