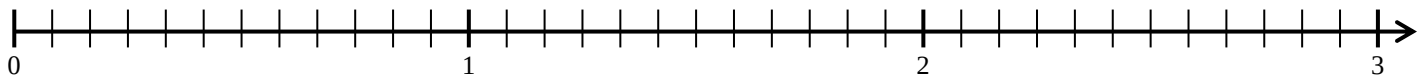


**1) ECRIS SOUS FORME DE FRACTIONS OU EN LETTRES**

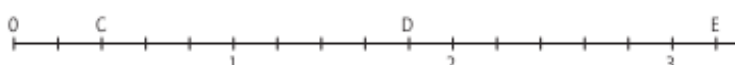
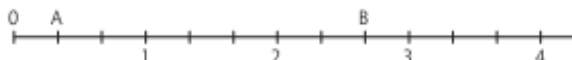
$$8/9 = \dots \quad / = \text{SEIZE TIERS}$$

$$\text{NEUF VINGT ET UNIEME} = / \quad 7/4 = \dots$$

**2) Place sur l'axe gradué les 8 points : A =  $\frac{1}{2}$ ; B =  $\frac{11}{12}$ ; C =  $\frac{2}{3}$ ; D =  $\frac{1}{6}$ ; E =  $\frac{7}{4}$ ; F =  $\frac{8}{3}$ ; G =  $\frac{3}{2}$ ; H =  $\frac{13}{6}$**



- 3)** a) Trouve une fraction que l'on peut écrire à la place de chaque lettre.  
b) Pour chaque fraction, indique entre quels nombres entiers elle se trouve.

**4) Extrais les entiers**

$$10/4 = \quad 58/12 = \quad 27/6 = \quad 19/4 = \quad 110/11 =$$

**5) Retrouve la fraction qui correspond**

$$2u + 3/5 = \quad 1u + 4/9 = \quad 5u \text{ et } 1/3 = \quad 2u = \quad 6u \text{ et } 5/6 = \quad$$

**6) Décompose les fractions décimales**

$$\text{Ex : } 568/1000 = 500/1000 + 60/1000 + 8/1000 = 0,5 + 0,06 + 0,008 = 0,568$$

Fais de même sur ta feuille avec les fractions  $2059/100$   $69/10$   $5006/1000$   $9875/100$

**7) Transforme ces fractions en nombre décimal :**

$$\frac{3}{10} \quad \frac{4}{100} \quad \frac{7}{1000} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{9}{100} \quad \frac{6}{1000}$$

**8) Compare ces fractions à l'unité**

$$8/9 \quad 5/5 \quad 9/7 \quad 11/10 \quad 90/100 \quad 14/10$$

**9) Ajoute ou retranche une fraction pour égaler l'unité**

$$5/9 = 1 \quad 15/12 = 1 \quad 32/13 = 1 \quad 17/25 = 1 \quad 15/16 = 1$$