

1) ECRIS SOUS FORME DE FRACTIONS OU EN LETTRES

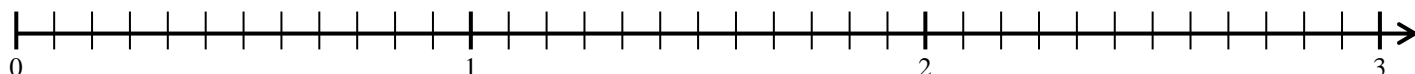
$$8/9 = \dots\dots\dots$$

$$/ = \text{SEIZE TIERS}$$

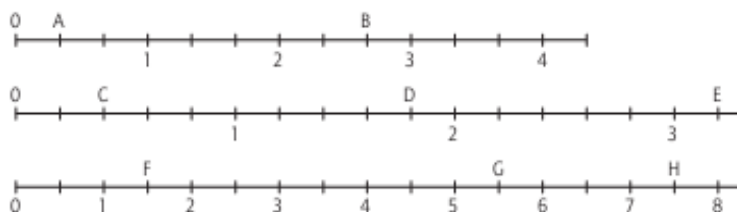
$$\text{NEUF VINGT ET UNIEME} = /$$

$$7/4 = \dots\dots\dots$$

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

$$10/4 =$$

$$58/12 =$$

$$27/6 =$$

$$19/4 =$$

$$110/11 =$$

5) Retrouve la fraction qui correspond

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

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 :

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{4}{100}$$

$$\frac{7}{1000}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{9}{100}$$

$$\frac{6}{1000}$$

8) Compare ces fractions à l'unité

$$8/9$$

$$5/5$$

$$9/7$$

$$11/10$$

$$90/100$$

$$14/10$$

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

$$5/9 = 1$$

$$15/12 = 1$$

$$32/13 = 1$$

$$17/25 = 1$$

$$15/16 = 1$$