

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

**exercice 1: cahier d'exercices pour vendredi 24 novembre** Algèbre, chapitre 2 / 6

Harrison a posé trois soustractions:  $74,5 - 3,22$  puis  $86 - 0,79$  puis  $0,04 - 0,007$   
 Le professeur Toubon lui a dit que ses opérations sont fausses.

$$\begin{array}{r} 74,5 \\ - 3,22 \\ \hline 4,23 \end{array}$$

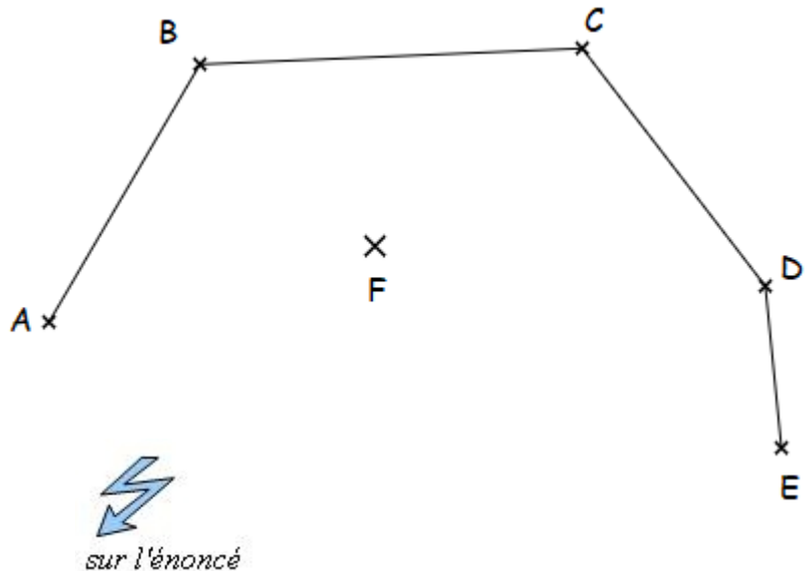
$$\begin{array}{r} 86 \\ - 0,79 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ - 0,007 \\ \hline 0,047 \end{array}$$

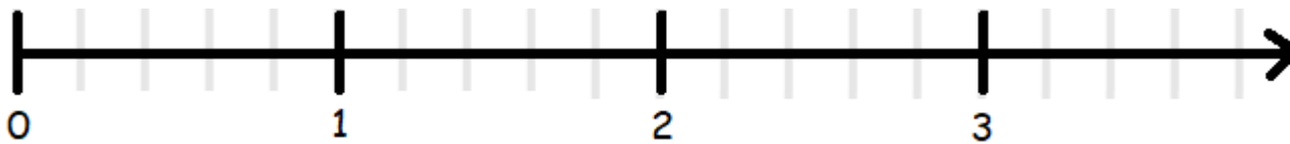
- a. **Explique** les erreurs d'Harrison  
 b. **Effectue** les trois différences d'Harrison  
 $74,5 - 3,22$  puis  $86 - 0,79$  puis  $0,04 - 0,007$

**exercice 2: cahier d'exercices pour lundi 27 novembre** Géométrie, chapitre 3 / 6

- a. **Tracer la droite (d1)** parallèle à la droite (AB) passant par le point F.  
 b. **Tracer la droite (d2)** parallèle à la droite (BC) passant par le point F.  
 c. **Tracer la droite (d3)** parallèle à la droite (CD) passant par le point F.  
 d. **Tracer la droite (d4)** parallèle à la droite (DE) passant par le point F.

**exercice 3: cahier d'exercices pour lundi 27 novembre** Algèbre, chapitre 4 / 6

Placer chaque fraction sur l'un de ces trois axes gradués:  $\frac{1}{2}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{7}{5}$   $\frac{13}{5}$   $\frac{306}{3}$   $\frac{302}{3}$



  
sur l'énoncé

