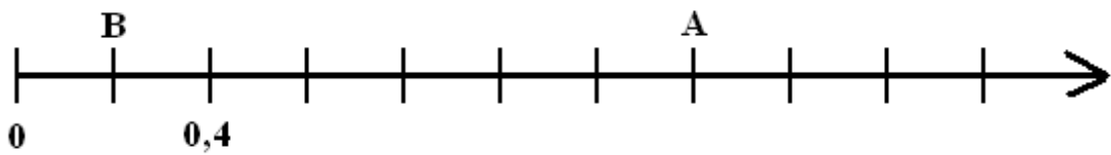


Nom: \_\_\_\_\_

**exercice 1:** cahier d'exercices pour lundi 25 novembre Page 1 / 6

- a. Compléter les graduations de la demi-droite ci-dessous
- b. Donner l'abscisse des points A et B
- c. Placer le point C d'abscisse 0,6 et le point D d'abscisse 0,85



**exercice 2:** cahier d'exercices pour lundi 25 novembre Page 8 / 6

Harrison a posé trois soustractions:  $74,5 - 3,22$  puis  $86 - 0,79$  puis  $0,14 - 0,037$   
 Le professeur Toubon lui a dit que ses opérations sont fausses.

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

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

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ - 0,037 \\ \hline 0,117 \end{array}$$

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

**exercice 2:** cahier d'exercices pour mardi 26 novembre DOCS / 6

- a. Tracer un triangle KLM rectangle en K tel que  $KL = 4$  cm et  $KM = 5,3$  cm
- b. Tracer un triangle DFG équilatéral tel que  $DF = 7,3$  cm
- c. Terminer le triangle FGO isocèle en O tel que  $OG = 4,5$  cm