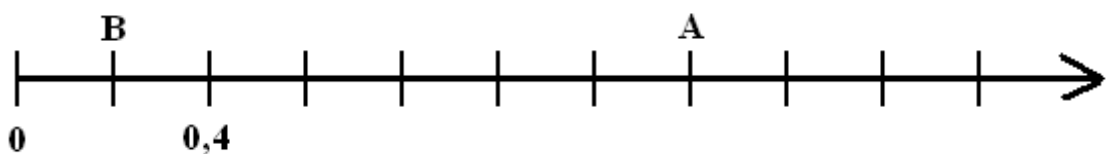


Nom: \_\_\_\_\_

**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