## Mes objectifs:

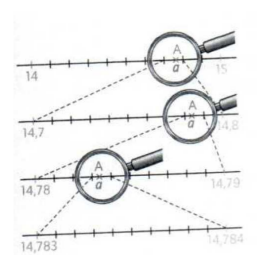
- → Je dois savoir comparer deux nombres décimaux,
- ← Je dois savoir ranger des nombres dans le sens croissant ou dans le sens décroissant,
- $\hookrightarrow$  Je dois savoir encadrer un nombre, intercaler un nombre entre deux autres,
- → Je dois savoir donner une valeur approchée (par défaut ou par excès) à l'unité, au dixième, au centième près.

## **Introduction:**

Le facteur doit livrer huit colis. Leur masse est inscrite sur chacun d'eux :



- 1. Quel est le colis le plus lourd ? le plus léger ?
- 2. Aider le facteur à ranger ces paquets du plus léger au plus lourd.



Valeur approchée de a par défaut	Encadrement de a	Valeur approchée de a par excès
à l'unité :	14 < a <	à l'unité :
au dixième :	< a < 14,8	au dixième :
au centième :	14,78 < <i>a</i> <	au centième :
au millième :	< a < 14,784	au millième :