

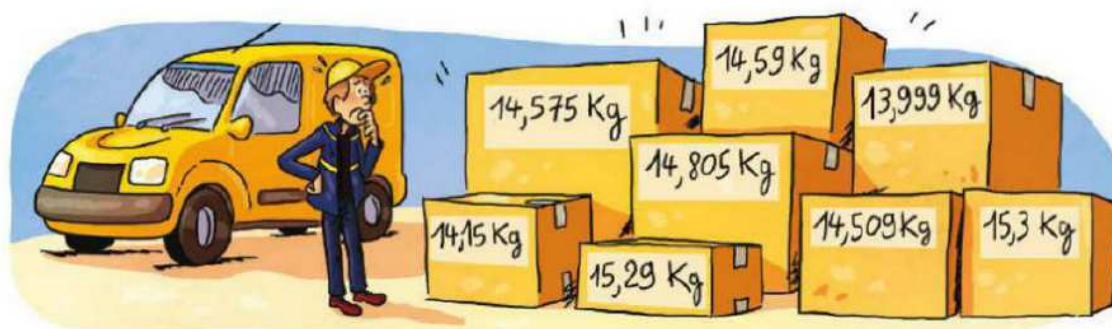
Ordre et comparaison des nombres décimaux

Mes objectifs :

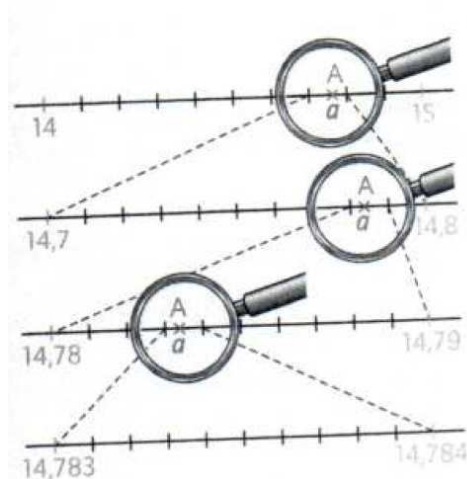
- ↪ Je dois savoir comparer deux nombres décimaux,
- ↪ Je dois savoir ranger des nombres dans le sens croissant ou dans le sens décroissant,
- ↪ Je dois savoir encadrer un nombre, intercaler un nombre entre deux autres,
- ↪ Je dois savoir donner une valeur approchée (par défaut ou par excès) à l'unité, 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 :	$14 < a < \dots$	à l'unité :
au dixième :	$\dots < a < 14,8$	au dixième :
au centième :	$14,78 < a < \dots$	au centième :
au millième :	$\dots < a < 14,784$	au millième :