Comparaison des mesures de masses

Exemple: Je souhaite comparer 25 kg - 25 g - 35 cg - 12 mg afin de les classer du plus petit au plus grand.

- 1- Je place les valeurs dans le tableau de conversion.
- 2-Pour les comparer, j'ajoute des 0 (d'une autre couleur) si nécessaire afin de convertir dans la même unité chaque mesure. Ici je choisis de convertir chaque mesure en mg.

| | kg | hg | dag | g | dg | cg | mg |
|---|----|----|-----|---|----|----|----|
| 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 3 | 5 | 0 |
| | | | | | | 1 | 2 |

3-Je les classe du plus petit au plus grand : 12mg - 35 cg - 25g-25kg

A toi de jouer!

| 1- Après avoir | placé chacune | de ces mesure | es de masses | dans le | tableau de | conversion, | classe-les du | ı plus |
|-----------------|---------------|---------------|--------------|---------|------------|-------------|---------------|--------|
| léger au plus l | ourd : | | | | | | | - |

| 50 kg | - 50 hg - | 50 g - 50 cg | - 50 dag - | 50 mg - 50 dg | |
|-------|-----------|--------------|------------|---------------|--|
| | | | | | |

2- <u>Après avoir placé chacune de ces mesures de masses dans le tableau de conversion, classe-les du plus</u> **lourd au plus léger**

$$5 \text{ kg} - 1480 \text{ g} - 50 \text{ g} - 155 \text{ dag} - 85 \text{ g} - 25 \text{ hg}$$

