

## 55. Les centaines – Révision

Une *centaine* vaut *cent unités* simples.

|                         |           |                             |
|-------------------------|-----------|-----------------------------|
| Une centaine de mètres  | s'appelle | un <i>hectomètre</i> (hm).  |
| Une centaine de litres  | s'appelle | un <i>hectolitre</i> (hl).  |
| Une centaine de grammes | s'appelle | un <i>hectogramme</i> (hg). |

Les centaines s'écrivent au 3<sup>ème</sup> rang à partir de la droite.

### Nous trouvons ensemble

- Pour faire un hectomètre, combien de mètres faut-il ajouter :  
à 1 mètre ?      à 1 décamètre ?      à 1 double décamètre ?  
à 1 demi-hectomètre ?
- Un tonneau contenait 2 hectolitres de cidre. On en retire 2 doubles décalitres de cidre. Combien de litres reste-t-il ?
- Nommer toutes les masses marquées jusqu'à celle de 500 grammes.

### Sur le cahier

- Décomposer : 456 m ; 248 l ; 329 g ; 675 g ; 930 m ; 742 l.
- Calculer :  
 $2 \text{ hm } 3 \text{ dam } 4 \text{ m} + 7 \text{ dam } 9 \text{ m} + 9 \text{ dam } 5 \text{ m} + 4 \text{ hm } 1 \text{ dam } 7 \text{ m} = \dots \text{ m}$

### Problèmes

- Avec le moins de masses marquées possible, comment peut-on former :  
375 grammes ? 750 grammes ? 475 grammes ? 833 grammes ?
- Un fût de bière contient 300 litres. Quelle est la contenance de ce fût en hectolitres ? Quelle est la contenance totale de 8 fûts identiques ?

### Calcul mental

### Révision

- 2 fois 3 ?    3 fois 8 ?    2 fois 7 ?    4 fois 4 ?    2 fois 6 ?    3 fois 3 ?
- 2 fois 9 ?    2 fois 5 ?    4 fois 7 ?    2 fois 6 ?    5 fois 9 ?    2 fois 8 ?
- 3 fois 7 ?    3 fois 4 ?    5 fois 7 ?    4 fois 8 ?    5 fois 6 ?    5 fois 8 ?