

Mardi 23 février

Test des tables

Grammaire : analyse de phrases : Sujet, verbe, compléments

A partir du jeu du cadavre exquis :

Proposer d'écrire une phrase en respectant une forme : CCL+S+V+COD

Mathématiques : les unités de mesure de masse : évaluation :

CM1 :

1. Trace et complète le tableau de conversion des unités de mesure de masse
2. Convertis.

5 kg = g	12 kg =g	3 g = mg	8 000 g = kg
2 000 mg =g	18 g = cg	9 hg = g	45 dg = g dg
8 dag = g	4 000 mg = g	52 g = dg	15 hg = kg

3. Résous ce problème :

Dans un carton, il y a 12 boites de 250 g de pâtes.

Quelle est la masse du carton en kg ?

CM2 :

1. Trace et complète le tableau de conversion des unités de mesure de masse

2. Convertis.

$5 \text{ kg} = \dots\dots \text{ g}$

$6\ 000 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg}$

$3 \text{ t} = \dots\dots \text{ kg}$

$30 \text{ cg} = \dots\dots \text{ g}$

$7 \text{ g} = \dots\dots \text{ mg}$

$3\ 550 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg}$

$3 \text{ kg} = \dots\dots \text{ g}$

$1\ 500 \text{ mg} = \dots\dots \text{ g}$

$25 \text{ g} = \dots\dots \text{ cg}$

$4\ 807 \text{ kg} = \dots\dots \text{ t}$

3. Résous ce problème :

Lise achète des bonbons au poids. Elle choisit 150 g de pastilles à la fraise, 275 g de guimauves, 75 g de perles de violettes, 325 g de caramels et 1,275 kg de réglisses.

Les bonbons coutent 3,80 € le kilogramme.

- Quelle masse de bonbons a-t-elle achetée (en grammes, en kilogrammes) ?
- Combien a-t-elle payé son assortiment ?

Dictée dialoguée :

Les serpents boas avalent leur proie tout entière, sans la mâcher. Ensuite, ils ne peuvent plus bouger et ils dorment pendant les six mois de leur digestion.