

Dictée préparée

- Dictée n°1 : Elle soumet son dossier de candidature au directeur de l'université qui promet de lui donner son avis dès que possible.
- Dictée n°2 : Mon frère me remet sa lettre de motivation. Il me demande de corriger les fautes d'orthographe. Je promets de l'aider.
- Dictée n°3 : Il hésite sur l'orthographe d'un mot et il se rabat sur le dictionnaire qui lui donnera la réponse à coup sûr.
- Dictée n°4 : Je soumetts mon dossier de candidature pour l'université à mon père. Je lui remets la lettre de motivation que j'ai écrite au directeur. Mon père me promet de me donner son avis dès que possible. Il se permet de corriger quelques fautes mais il hésite sur l'orthographe de plusieurs mots. Je me rabats alors sur mon dictionnaire, qui me donnera la réponse à coup sûr !

Mémo :

→ Les mots à savoir orthographier : dossier - candidature - université - motivation - avis - dès - orthographe - plusieurs - dictionnaire - sûr

Grandeurs et mesures

Les unités de mesure de masses

EVALUATION

Compétences	NA	EVA	PA	A
Estimer, convertir et calculer des mesures de masses				
Résoudre des problèmes en utilisant les mesures de masses				

Exercice 1 : Convertis et calcule.

$$6\,000\text{ kg} + 3,5\text{ t} + 4\text{ t} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots\text{t}$$

$$12\,000\text{ g} + 4\text{ kg} + 10,5\text{ kg} + 0,03\text{ t} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots\text{kg}$$

$$400\text{ mg} + 3\text{ g} + 2\text{ cg} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots\text{g}$$

Exercice 2 : Range ces données dans l'ordre croissant.

$$4,5\text{ kg} - 0,04\text{ t} - 450\text{ g} - 4\text{ t} - 4\,050\text{ mg} - 0,540\text{ kg}$$

.....

Exercice 3 : Lis les énoncés et résous les problèmes.

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 1,175 kg de réglisses. Les bonbons coutent 4 € le kilogramme.

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

Calcul (s) en ligne	Opération(s)
Phrase réponse :	

Grandeurs et mesures

Les unités de mesure de masses

Correction

Exercice 1 : Convertis et calcule.

Conseil : Convertir le résultat de chaque opération à une unité commune pour donner le résultat final à l'unité demandée.

$$6\ 000\ \text{kg} + 3,5\ \text{t} + 4\ \text{t} = 13\ 500\ \text{kg} = 13,5\ \text{t}$$

$$12\ 000\ \text{g} + 4\ \text{kg} + 10,5\ \text{kg} + 0,03\ \text{t} = 56,5\ \text{kg} = 56,5\ \text{kg}$$

$$400\ \text{mg} + 3\ \text{g} + 2\ \text{cg} = 3\ 420\ \text{mg} = 3,420\ \text{g}$$

Exercice 2 : Range ces données dans l'ordre croissant.

Conseil : Convertir tous les nombres en kg

$$4,5\ \text{kg} - 0,04\ \text{t} - 450\ \text{g} - 4\ \text{t} - 4\ 050\ \text{mg} - 0,540\ \text{kg}.$$

$$4\ 050\ \text{mg} < 450\ \text{g} < 0,540\ \text{kg} < 4,5\ \text{kg} < 0,04\ \text{t} < 4\ \text{t}.$$

Exercice 3 : Lis les énoncés et résous les problèmes.

Conseil : Utiliser le tableau de conversion.

$$1,175\ \text{kg} \rightarrow 1\ 175\ \text{g}$$

$$150\ \text{g} + 275\ \text{g} + 75\ \text{g} + 325\ \text{g} + 1\ 175\ \text{g} = 2\ 000\ \text{g}$$

$$2\ 000\ \text{g} \rightarrow 2\ \text{kg}$$

$$2\ \text{kg} \times 4\ \text{€} = 8\ \text{€}$$

La masse de bonbons acheté est de 2 000 g ou 2 kg.

Elle a payé son assortissement 8 €.

Anglais

Leçon 7 : When is your birthday ? (Quand est ton anniversaire ?)

Correction

- Remets les mots dans l'ordre pour reconstituer les phrases.
- a) My birthday is in January.
 - b) How old are you ?
 - c) When is your birthday ?
 - d) I am 11 years old.

Conjugaison

Le passé simple

Correction

Exercice 4

- a. J'éternuai
- b. Tu dansas
- c. Il / elle / on parla
- d. Nous criâmes
- e. Vous allâtes
- f. Ils / elles expliquèrent

Exercice 5

- a. J'avançaï - je rangeai
- b. Tu déplaças - tu obligeas
- c. Elle commença - elle chargea
- d. Nous perçâmes - nous partageâmes
- e. Vous pinçâtes - vous rongeâtes
- f. Ils bercèrent - ils arrangèrent

Exercice 6

- a. Napoléon Ier remporta de nombreuses batailles.
- b. Louis XIV révoqua l'édit de Nantes en 1685.
- c. On jugea Louis XVI et on l'exécuta rapidement.
- d. Les Françaises votèrent pour la première fois en 1945.
- e. Mozart composa ses premières œuvres très jeune.

