

Les mesures de masse (1)

Quelles sont les unités de mesure de masse ?



Je découvre

Découvrons

1. Lis ce texte.

Les verbes sont-ils conjugués au passé, au présent ou au futur ?

2. Donne leur infinitif. Que remarques-tu ?

Quelles lettres a-t-on ajoutées pour former le futur ?

3. Fais de même avec :

- vous déjeunerez
- tu goûteras



Pour mon anniversaire, maman préparera une tarte aux fraises. J'inviterai Léo, mon meilleur ami, ainsi que Marie, Nathan et Samir. Quand je soufflerai mes 8 bougies, mes amis m'aideront. Puis nous jouerons dehors.

Je retiens



Je retiens

manger au futur

je manger**ai**
tu manger**as**
il, elle, on manger**a**

nous manger**ons**
vous manger**ez**
ils, elles manger**ont**

Au **futur**, tous les verbes se terminant en -er se conjuguent comme **manger**.

Correction de la phase de découverte :

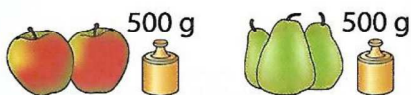
1. Les verbes sont conjugués au futur.
2. Préparera : préparer, j'inviterai : inviter ; je soufflerai : souffler ; m'aideront : aider ; jouerons : jouer.
Je remarque que ce sont des verbes du 1^{er} groupe ;
Les lettres qu'on a ajoutées sont surlignées en rouge : maman préparera, j'inviterai, je soufflerai, mes amis m'aideront, nous jouerons

Découvrir

A. Au rayon « fruits » du supermarché, Apolline propose des corbeilles de fruits de **1 kg**.

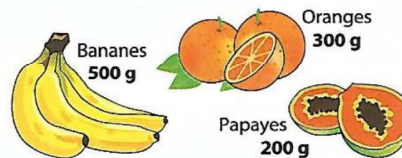
- Calcule la masse de chaque corbeille en g.

Corbeille « classique »



$$500g + 500g = 1\ 000\ g$$

Corbeille « exotique »



$$500g + 300g + 200g = 1\ 000\ g$$

Pour calculer,
écris toutes
les masses
en grammes.



- Complète l'égalité : $1\ kg = \boxed{1\ 000\ g}$ g.

B. Un client commande une corbeille spéciale composée d'une corbeille « classique », ainsi que de 300 g de litchis, 400 g de kiwis et 300 g de mangue. Quelle est la masse totale de cette corbeille spéciale ?

Donne le résultat en g, puis en kg.

Je viens de calculer qu'une corbeille classique = 1000 g, donc je rajoute le reste : 1000g + 300g + 400g + 300g = 2000g ; 2000g = 2 kg

entre 2 et 3 kg



chariot n° 1

entre 3 et 4 kg



chariot n° 2

C. Pour livrer les commandes, Apolline les classe en 2 chariots.

- Dans quel chariot place-t-elle la commande de 3 800 g ?

Entoure-le.

- **Encadre** la masse donnée en g entre les deux nombres entiers de kg les plus proches. .. $\boxed{2kg}$ kg < 2 400 g < $\boxed{3kg}$ kg