



Nom : _____

Mathématiques à l'épicerie



Part 1:

Fais un remue-méninges sur les types d'aliments que tu peux acheter à l'épicerie! Quels types d'aliments peux-tu acheter frais (périssables)? Quels types d'aliments sont dans des boîtes ou des sacs (non périssables)?

Aliments frais (périssable)	Aliments en boîte, en conserve ou en sac (non périssable)

Les aliments frais ont un prix différent que celui des aliments non périssables.

Trouvez un dépliant d'une épicerie locale ([clique ici](#) pour voir plusieurs liens)

Regarde le prix de différents types de nourriture. Regarde attentivement les mots qui vont avec chaque prix. Par exemple, vois-tu des descripteurs *comme chacun, par paquet, par 100 grammes* (etc.) ? Lis tout le dépliant et énumère des exemples de types de prix et de descripteurs que tu as trouvés :

Nom : _____

Ensuite, c'est l'heure d'écrire et de faire une discussion !

Qu'as-tu remarqué au sujet du prix des différents aliments ? Y avait-il un modèle ? Pourquoi penses-tu que différents types d'aliments sont mesurés différemment (p. ex., certains en poids, d'autres en unité, d'autres en groupe) ?

Kilogramme | 100 grammes | 1 livre :

Voici autre chose que tu as peut-être remarqué : différents types de mesures de poids dans deux systèmes de mesure différents! Métrique et impérial.

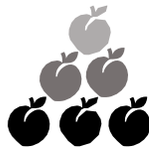
Regarder la vidéo sur des grammes et des kilogrammes. [Clique ici](#).

Les livres sont un peu comme les kilogrammes, mais plus léger. Il y a **environ 2 livres** dans **1 kilogramme** (2,2 livres, pour être exact).

Il est temps d'écrire et de discuter à nouveau !

Pourquoi penses-tu que les épiceries utilisent autant de différents types de mesure ?

Nous allons te laisser avec 1 problème à résoudre :



1,50 \$ la livre

Préfères-tu payer :



2,50 \$ le kilogramme

Ou

Enregistre ta pensée sur un morceau de papier. Alors discute ! Qu'as-tu choisi et pourquoi ?