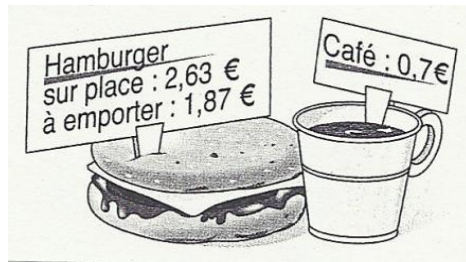


Résous les problèmes suivants sur une feuille. N'oublie pas d'écrire tes calculs et ta phrase-réponse.

Problème n°1

A un comptoir de restauration rapide, Laura regarde l'affichage :



Quel est l'écart entre le prix « sur place » et le prix « à emporter » ?

« Si je mange mon hamburger debout, cela me permet d'avoir le café gratuit ! » se dit Laura.

A-t-elle raison ?

Problème n°2

Pour tricoter un pull, la grand-mère d'Elodie achète 14 pelotes de laine à 3,65€ l'une. Elle convient avec le magasin que si elle n'utilise pas le tout, on lui reprendra les pelotes entières et on les lui échangera contre d'autres marchandises. Elle pourra rajouter de l'argent mais on ne lui en rendra pas.

Elle n'utilise que 10 pelotes et demie.

De quel crédit dispose-t-elle ?

Devra-t-elle payer pour acheter 7 boutons à 1,62€ ?

Problème n°3

Une vache donne 15L de lait par jour. Un litre de lait pèse 1,03kg.

Quelle masse de lait une vache fournit-elle chaque jour ?

Quelle masse de lait une exploitation de 57 vaches fournit-elle chaque jour ?