



## Problèmes CM

### **1. DES FRITES, DES FRITES, DES FRITES !**

A l'école de la Licorne Joyeuse, les élèves décident de faire la révolution de la patate et créent la semaine de la frite ! Ils exigent de manger des frites chaque midi.

Chaque élève veut avoir exactement 37 frites dans son assiette, sauf le vendredi où ils en veulent 44.

Chaque jour, 59 élèves mangent à la cantine.

Il n'y pas d'école le mercredi (le samedi et le dimanche non plus, bien sûr).

Combien de frites exactement le cuisinier doit-il préparer pour cette semaine ?

Calculs et réponse	Opérations



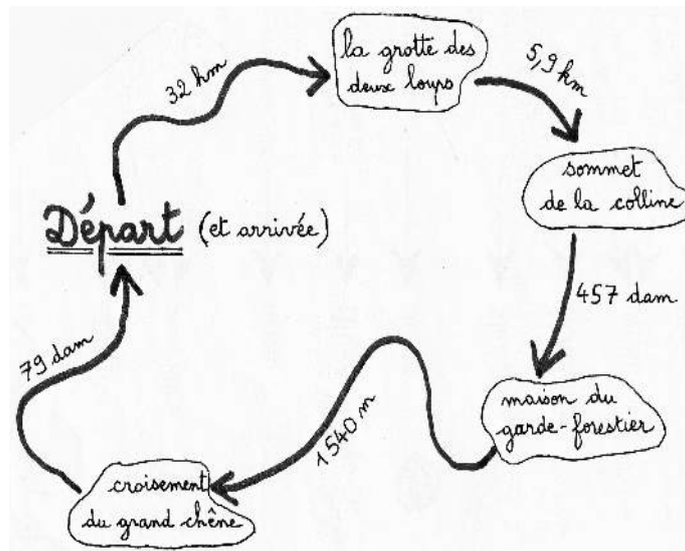


## 2. J'VEUX PAS FAIRE DE RANDONNEE !

Jean-Timéo est très sportif mais il refuse d'accompagner ses parents pour une randonnée :

« C'est nul, c'est pas du sport, y a que les « ieuv » qui font ça... »

Bref, un jour où Jean-Timéo était chez sa grand-mère pour préparer de la confiture de steak haché, ses parents décident d'aller randonner sans lui. Voici leur parcours :



Quelle distance les parents de Jean-Timéo ont-ils parcourue?

Calculs et réponse	Opérations





Quant à Jean-Timéo et sa grand-mère, ils ont préparé et mis en pots cette confiture qu'ils aiment tant (étalée sur des tartines de pain grillé à la sardine avec des éclats de noisette... Un régal !)

Ils ont rempli 24 pots. Chaque pot rempli pèse 270 g.

Ils veulent les ranger sur une étagère, à côté d'un bocal géant de pâte à tartiner cacao/cornichons qui pèse 5 kg.

L'étagère ne peut pas supporter une charge de plus de 10 kg, sinon elle casse !

Jean-Timéo et sa grand-mère pourront-ils ranger tous leurs pots de confiture sur l'étagère ?

Calculs et réponse	Opérations

