# <u>Atelier problème 3</u> – Résoudre des problèmes additifs à 1 ou 2 étapes (2) CM1

## Problème 1

Madame Myrtille va faire une randonnée dans les Vosges. Elle prévoit une première étape de 15 km, une deuxième étape de 12 km et une troisième de 16 km.

Quelle distance va-t-elle parcourir?



### Problème 2

Léo a 19€ dans sa tirelire et 5€ dans sa poche. Il veut se rendre à la librairie pour acheter des livres.

A-t-il assez d'argent pour acheter un roman à 8€ et une bande dessinée à 17€?

## Problème 3

Chez le marchand de fromage, un restaurateur achète pour 35€ de comté, 28€ de beaufort et 10 reblochons à 7€ chacun.

Combien doit-il payer au total?

#### Problème 4

M. Durand s'achète trois pantalons dont les prix sont affichés avec des remises comme suit:

- 85 euros au lieu de 120 euros pour le premier;
- 77 euros au lieu de 117 euros pour le deuxième;
- 95 euros au lieu de 153 euros pour le troisième.

Quel est le montant total des remises dont bénéficie M. Durand?



Problème 1 / lundi	Problème 3 / jeudi
Dualdàna 2 / mandi	Problème 4 / vendredi
Problème 2 / mardi	riobienie 47 vendreur

<u>Atelier problème 3</u> – Résoudre des problèmes additifs à 1 ou 2 étapes (2) <u>CM1</u>