# <u>Atelier problème 4</u> – Résoudre des problèmes additifs à 1 ou 2 étapes (3) CM1

## Problème 1

Un avion de ligne doit effectuer un vol de 8 096 km. Sur un écran de contrôle, on peut lire que cet avion doit encore parcourir 5 675 km pour parvenir à destination.

Quelle distance, en km, l'avion a-t-il déjà parcourue?

## Problème 2

Le centre commercial dispose d'un parking de 340 places. À l'entrée du parking, un panneau indique qu'il y a 180 places disponibles.

Combien de voitures sont garées sur le parking?



# Problème 3

Le facteur a parcouru 8km à vélo et a distribué 415 courriers dans la journée. Il en a distribué 267 le matin.

Combien a-t-il distribué de courriers l'après-midi?

## Problème 4

Au Stade de France, on a compté 78 678 spectateurs. 73 270 spectateurs sont des supporteurs de l'équipe de France, et tous les autres sont des supporteurs de l'équipe de Belgique.

Combien y a-t-il de supporteurs pour l'équipe belge?



# Problème 5

Pour jouer au tennis, Noa achète une raquette à 48€, un short à 17€ et un sac de sport à 64€. Il a 200€ sur son compte en banque.

Quelle somme lui reste-t-il après avoir fait ses achats?







Problème 1 / lundi	Problème 3 / jeudi
Problème 2 / mardi	Problèmes 4 et 5 / vendredi

telier problème 4 – Résoudre des problèmes additifs à 1 ou 2 étapes (3) M1			