CM1 - Atelier problème 6

Résoudre des problèmes additifs à 1 ou 2 étapes : ajout/retrait (2)

Problème 1

Monsieur Chaplin entre dans un magasin où il achète une paire de chaussures à 37€ et un pantalon à 25€. Il sort du magasin avec 18€.

Avec combien d'argent M. Chaplin est-il entré dans le magasin?

Problème 2

Catherine a préparé 67 pots de confiture pour ses deux petits-enfants. Elle donne 27 pots à Margot et 27 pots à Raphaël.

Combien de pots lui reste-t-il?

Problème 3

Il y avait 1565 moutons dans la bergerie. Il n'en reste plus que 682.

Combien de moutons ont été vendus?



Problème 4

À la station-service, j'ai rempli mon réservoir avec 28L d'essence. Celui-ci a une capacité maximale de 54L.

Combien me restait-il d'essence avant de faire le plein?



Problème 5

Lundi dernier, le compteur de ma voiture indiquait 64752 km. Aujourd'hui, il indique 65 077 km.

Combien ai-je parcouru de kilomètres depuis lundi?

Problème 6

Au départ d'une course de 20 km, il y a 108 coureurs vétérans, 367 séniors et 178 juniors. 609 coureurs sont arrivés.

Combien de coureurs ont abandonné?

	5 11\ A . 5 11 11
Problèmes 1 et 2 / lundi	Problèmes 4 et 5 / jeudi
Problème 3 / mardi	Problème 6 / vendredi

<u>CM1 - Atelier problème 6</u> Résoudre des problèmes additifs à 1 ou 2 étapes : ajout/retrait (2)