CM2 - Atelier problème 2 - Résoudre des problèmes additifs en une ou plusieurs étapes (1)

Problème 1

Tom a 35€ en poche. Il entre dans un magasin et s'achète une paire de chaussures à 27€.

Avec combien d'argent ressort-il du magasin?

Problème 2

Léo a 12,10 € dans sa tirelire et 5,60 € 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 7,50 € et une bande dessinée à 9,90 €?

Problème 3

Leïla s'achète trois pulls dont les prix sont affichés avec des remises comme suit:

- 32 euros au lieu de 40 euros pour le premier;
- 24 euros au lieu de 30 euros pour le deuxième;
- 40 euros au lieu de 50 euros pour le troisième.

Quel est le montant total des remises dont Leïla bénéficie?

Problème 4

Charlie Chaplin entre dans un magasin où il achète une paire de chaussures à 17,55\$. Il sort du magasin avec 4,25\$.

Avec combien d'argent était-il entré dans le magasin?

Problème 5

Aya a un billet de 20€ en poche. Elle souhaite acheter un pantalon à 13,50€ et une casquette à 8,80€.

- a. A-t-elle assez d'argent?
- b. Si oui, combien lui rendra-t-on à la caisse? Si non, combien d'argent lui manque-t-il?



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

CM2 - Atelier problème 2 – Résoudre des problèmes additifs en une ou plusieurs étapes (1)