

CM2 - Atelier problèmes n°16 – Résoudre des problèmes en utilisant des nombres décimaux (2)

Problème 1

Lilou mesure 1,62 m.
C'est 18 cm de plus que son frère Tom.
Combien Tom mesure-t-il?

Problème 2

Un chien pèse 32,650 kg.
C'est 4,580 kg de plus que le mois dernier.
Quel était le poids de ce chien il y a un mois ?



Problème 3

Sami achète 2 kg de fromage à raclette
à 17,80 € le kilogramme.

Combien d'euros le fromager lui rendra-t-il s'il paie avec un billet de 50€ ?



Problème 4

Un professeur demande à ses élèves de CM2 de calculer la somme de 58,64 et du produit de 1,034 par 10.

Quelle est la réponse à cette question?

Problèmes 1 / Lundi

[illegible]

Problème 2 / Mardi

This image shows a full page of primary-ruled notebook paper. It features ten horizontal rows. Each row consists of a solid top line, a dashed midline, and a solid bottom line. Vertical margin lines are present on both the left and right sides of the page, creating narrow margins. The paper is otherwise blank, with no handwriting or other markings.

Problème 3 / jeudi

[illegible]

Problème 4 / vendredi

[illegible]