

Atelier de Résolution de Problèmes



Furet de la table de 4 Table de 4





Au marché, des ballons sont vendus 4 € l'un. La maîtresse achète 10 ballons.

Combien doit-elle payer?

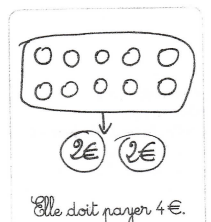
Pour résoudre ce problème, Cécile, Mélanie et Sébastien ont fait un schéma ou écrit une égalité.

Qui a réussi à résoudre le problème ?

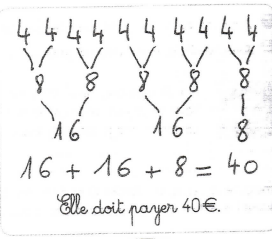
Entoure le ou les prénoms des enfants qui ont trouvé la solution.

Elle doit payer 40€.

Cécile



Mélanie



Sébastien

15

Ř.

oblèmes 🖁 À résoudre sur le cahier

Résous ces problèmes (tu peux faire un schéma, écrire une égalité ou expliquer ta solution).

1. Dans sa daisse, une commerçante a 300 3 billets de 100 €, 2 billets de 50 €, 4 80 4 billets de 20 € et 27 billets de 10 €. + 270

Combien y a-t-il d'argent 270€ 750 dans la caisse de cette commerçante? 750€

2. Un camionneur a livré des paquets de cafe
À son 1er client, il a livré 498 paquets.
À son 2e client, il a livré 265 paquets.
À son 3e client, il a livré 37 paquets.
Combien de paquets a-t-il livrés en tout?

3. Un club de cyclisme achète 70 = 7 casques identiques. 10+10+10+10+10 En tout, il paie 70 €. + 10 + 10 €

4. Une école maternelle a commandé + 15
15 boîtes de 5 feutres de couleur. + 15

Combien de feutres cette école
a-t-elle commandés? 75

5. Maïté a un ruban qui mesure 263 cm.
Lilou a un ruban qui mesure 157 cm.

Quelle est la différence de longueur
entre ces deux rubans? 106 cm

La maman de Yasmina achète
un classeur à 4,90 €,
un compas à 7,55 €,
un dictionnaire à 12,50 €
et une boîte de peinture à 8,35 €.

Combien dépense-t-elle?

33,30 €