

- 1 Furet de la table de 4
- 2 Table de 4

Problème

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.

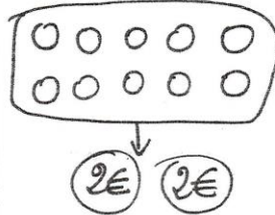
Qui a réussi à résoudre le problème ?

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

$$4 \times 10 = 40$$

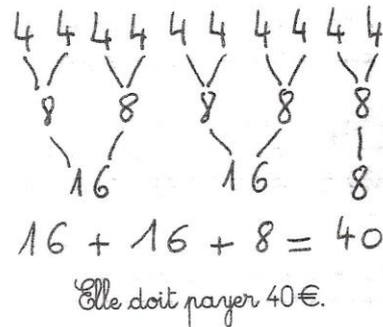
Elle doit payer 40 €.

Cécile



Elle doit payer 4 €.

Mélanie



Sébastien

Problèmes : À résoudre sur le cahier

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

1. Dans sa caisse, une commerçante a 3 billets de 100 €, 2 billets de 50 €, 4 billets de 20 € et 27 billets de 10 €.

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

2. Un camionneur a livré des paquets de café. À son 1^{er} client, il a livré 498 paquets. À son 2^e client, il a livré 265 paquets. À son 3^e client, il a livré 37 paquets.

Combien de paquets a-t-il livrés en tout ?

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

Quel est le prix d'un casque ?

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

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

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 ?

6. 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 ?

Furet de la table de 4 : idem sq 31 avec la table de 4.
Table de 4 : idem sq 31 avec la table de 4.

1 La comparaison des solutions de Cécile et Sébastien est une nouvelle occasion de prendre conscience de l'intérêt de la multiplication.

2 On apprécie tout aussi positivement l'usage d'un schéma que celui d'une opération arithmétique.