

Groupes de 5, 10, 15 et 25

Problème

La maîtresse achète un cahier à 90 centimes et un stylo à 1,65 €.

Combien va-t-elle payer ?

Qui a réussi à résoudre le problème ? Entoure le ou les prénoms des enfants qui ont trouvé la solution.

Pourquoi le ou les autres enfants se sont-ils trompés ?

1,65 € c'est 165 centimes.

Je calcule :

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 165 \\ \hline 255 \end{array}$$

Elle va payer 255 centimes ou 2,55 €.

Cécile

90 centimes c'est 0,90 €.

Je calcule :

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ + 1,65 \\ \hline 2,55 \end{array}$$

Elle va payer 2,55 €.

Mélanie

$$90 + 1,65 = 91,65$$

Elle va payer 91,65 €.

Sébastien

Problèmes À résoudre sur le cahier

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

1. Dans une salle de cinéma, il y a 100 fauteuils.

La caissière a déjà vendu 73 entrées.

Combien d'entrées

peut-elle vendre encore ? 7

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 73 \\ \hline 27 \end{array}$$

2. Chez le boulanger, Sophie achète un pain à 1,89 € et un gâteau à 4,45 €.

Combien dépense-t-elle ? 6,34 €

$$\begin{array}{r} 1,89 \\ + 4,45 \\ \hline 6,34 \end{array}$$

3. Mme Quintin retire de l'argent à un distributeur de billets.

Celui-ci ne lui donne que des billets de 10 €.

En tout, elle a retiré 130 €.

Combien de billets de 10 € a-t-elle reçus ?

10 20 ... → 13 billets

4. Un dimanche matin, un boulanger a fabriqué des tartes aux pommes.

Le soir, il a vendu 28 de ces tartes et il lui en reste 3.

Combien de tartes aux pommes ce boulanger avait-il fabriquées ?

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 3 \\ \hline 31 \end{array}$$

31 tartes

5. Combien de capuchons manque-t-il si on a 61 feutres et 48 capuchons ?

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 48 \\ \hline 13 \end{array}$$

13

6. Jean et Aurélien sont allés à la pêche.

Jean a pêché un gardon qui mesure 13 cm.

Aurélien a pêché un gardon qui mesure 125 mm. $130 \text{ cm} = 130 \text{ mm}$

Qui a pêché le gardon le plus long ? Jean

De combien est-il plus long que l'autre ? 5 cm

$$\begin{array}{r} 130 \\ - 125 \\ \hline 005 \end{array}$$