



Problèmes d'euros

Correction

01

1

Charlotte a 37 € dans sa tirelire. Pour son anniversaire elle reçoit 14€ de son grand-père et 18€ de sa tante. Elle achète un paquet de bonbons à 3€. Combien a-t-elle d'argent dans son porte-monnaie.

Je cherche :

combien d'argent Charlotte a dans son porte-monnaie.

Opérations

Ce qu'elle a déjà plus ce qu'elle reçoit

$$37 + 14 + 18 = 69$$

Ce qu'elle a moins ce qu'elle dépense

$$69 - 3 = 66$$

Phrase réponse :

Charlotte a 66€ dans son porte-monnaie.

2

Alfred a 150€ sur son compte en banque. Il achète 6 tournevis à 3€ chaque. Combien aura-t-il d'argent sur son compte après cet achat ?

Je cherche :

combien d'argent Alfred aura sur son compte après son achat (6 tournevis à 3€ chacun).

Opérations

Ce qu'il a payé pour les 6 tournevis

$$6 \times 3 = 18 \text{ €}$$

Somme qu'il possède moins son achat

$$150 - 18 = 132 \text{ €}$$

Phrase réponse :

Alfred aura 132 € sur son compte après cet achat.

3

Jérôme a un salaire de 1650€. Il bénéficie également d'une prime de 16€ par enfant et d'indemnités de transport de 53€. Sachant que Jérôme a 3 enfants, quel sera son salaire total ?

Je cherche :

le salaire total de Jérôme avec les indemnités de transport et la prime pour ses 3 enfants.

Opérations

Prime de 16€ par enfants, il a 3 enfants

$$16 \times 3 = 48 \text{ €}$$

Son salaire plus la prime (48€)

plus les indemnités de transport

$$1650 + 48 + 53 = 1751 \text{ €}$$

Phrase réponse :

Le salaire total de Jérôme sera de 1751 euros.