





1

Léon a 13€75 dans son porte-monnaie. Elle achète 4 bonbons à 60 centimes chacun. Combien lui restera-t-il ?

Je cherche :

combien d'argent reste à Léon après l'achat des bonbons.

Opérations

Prix de 4 bonbons à 60 c le bonbon

$$4 \times 60 = 2€40$$

Ce qu'il a moins ce qu'il achète

$$13€75 - 2€40 = 11€35$$

Phrase réponse :

Il reste à Léon 11€35 dans son porte-monnaie.

2

Mme Duchat veut acheter une glace pour ses trois enfants. Une glace coûte 2€15. Mme Duchat veut aussi se faire plaisir et acheter une crêpe au chocolat pour elle, qui coûte 1€70. Combien va-t-elle dépenser ?

Je cherche :

le prix total des achats de Mme Duchat (3 glaces à 2€15 la glace et 1 à 1€70).

Opérations

Les trois glaces pour ses enfants

$$2€15 \times 3 = 6€45$$

La glace + les trois glaces de ses enfants

$$1€70 + 6€45 = 8€15$$

Phrase réponse :

Mme Duchat va dépenser 8€15.

3

Monsieur Dubalai achète 12 livres à 3€70 chaque. Le libraire lui fait une remise sur l'ensemble de sa commande de 2€10. Combien Monsieur Dubalai devra-t-il payer ?

Je cherche :

le prix de ses 12 livres après la remise.

Opérations

Prix des 12 livres : un livre vaut 3€70

$$12 \times 3€70 = 44€40$$

Le prix des 12 livres moins la remise de 2€10

$$44€40 - 2€10 = 42€30$$

Phrase réponse :

M. Dubalai devra payer 42 euros et 30 centimes.