Unité 7 séance 1 : problèmes à étapes et calculatrice



## Cahier du jour

### Résoudre des problèmes

Chacun paie en donnant un billet de 100 euros au marchand. Combien le marchand rend-il à chacun ?





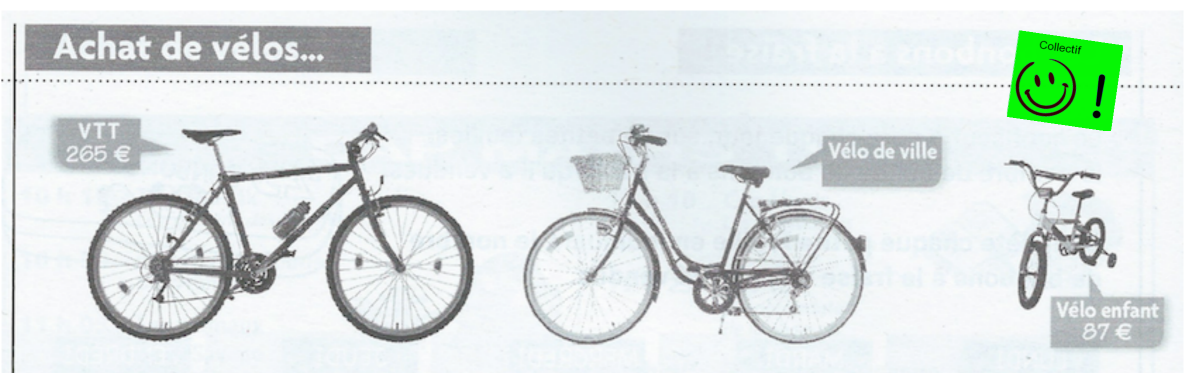


Le marchand rend ...... €. Le marchand rend ..... €. Le marchand rend ..... €.

Pok achète trois BD qui coutent 16 € chacun et un livre qui coute 8 €. Il donne un billet de 100 € au libraire.

Combien le libraire lui rend-il ?

## Apprendre: problèmes à étapes et calculatrice



Un centre de vacances achète plusieurs vélos : 7 VTT, 1 vélo de ville et 15 vélos pour enfant. Le prix total de ces achats s'élève à 3 409 €.

Quel est le prix du vélo de ville ?

1- Pue dois-tu chercher pour pouroir répondre à la question ?

# Achat de vélos... VIT 265 € Vélo de ville Vélo enfant 87 €

Un centre de vacances achète plusieurs vélos : 7 VTT, 1 vélo de ville et 15 vélos pour enfant. Le prix total de ces achats s'élève à 3 409 €.

Quel est le prix du vélo de ville ?

Tu peux utiliser une calculatrice.

Effectue les calculs et écris les renseignements qu'ils te permettent d'obtenir.

Tes calculs

Renseignements obtenus

## Lynthèse: résoudre un problème à étapes

Lour résondre un problème, on doit :

- partir des données pour savoir ce qu'on peut en tirer
- partir de la question pour déterminer de quoi on a besoin pour répondre à la question

\* La calculatrice permet d'effectuer rapidement les calculs.

#### Résoudre des problèmes à étapes







Pour 1 et 2, écris tes calculs et les renseignements qu'ils te permettent d'obtenir.

Tu peux utiliser ta calculatrice. Madame Lacourse achète deux vélos de ville et trois vélos pour enfant.

Quel est le prix total de tous ces achats?

Tes calculs Renseignements obtenus

Tu peux utiliser ta calculatrice. Monsieur Duvélo achète 4 VTT et 2 casques. Il paie 1 120 €. Quel est le prix d'un casque?

Tes calculs Renseignements obtenus