

## Intégrer des stratégies de lecture

Collaboration entre <http://laclassedezazou.eklablog.com> et <http://lalaaimesaclasse.eklablog.com>



### Faire des connexions texte à texte

#### Urgence d'apprendre

Développer ses habiletés en lecture afin de devenir un meilleur lecteur et résoudre des situations-problèmes

#### Autres objectifs

Mise en mémoire de la résolution d'un problème « modèle » pour le réinvestir à long terme

### Matériel

Problème de Marion en recherche collective : « problème de dépense à une inconnue »

Problème de Justine en pratique autonome « problème de dépense à une inconnue »

### Déroulement de la mini-leçon

**Introduction** : Il existe différentes structures dans les énoncés de problème. Pour s'améliorer et savoir résoudre tout type de problème, il faut mémoriser des modèles.

**Recherche collective** : Analyser le problème de Marion

- Lecture de l'énoncé (données utiles ou inutiles, question)
- Processus automatique ou à étapes : discussion avec les élèves pour montrer qu'il y a une étape intermédiaire dans cette résolution de problème, laquelle? Quelle est la dépense des 2 objets connus? Procéder à l'étape finale : l'inconnue est la différence entre la dépense totale et la dépense des 2 objets

« Modélisation du problème » : elle dépense une somme connue en achetant plusieurs objets, le prix d'un des objets est inconnu.

- Stratégie de résolution : dessin, schématisation
- Démarche de résolution pour l'étape intermédiaire, pour l'étape finale
- Valider sa réponse

**Conclusion** : aujourd'hui, vous mémorisez ce modèle, pour pouvoir résoudre d'autres problèmes de la même façon

### Pratique autonome

Vous allez maintenant procéder de la même façon avec un problème similaire

### Observations

/

# Problème de dépense à une inconnue

Collaboration entre <http://laclassedezazou.eklablog.com> et <http://lalaainesaclasse.eklablog.com>

Dans un magasin de vêtements, Marion achète un pantalon valant 38€, un chemisier coûtant 17€ et une robe. Le montant total de ses achats s'élève à 84€. Quel est le prix de la robe?

inconnue

dépense

## Schématisation

Schéma 1

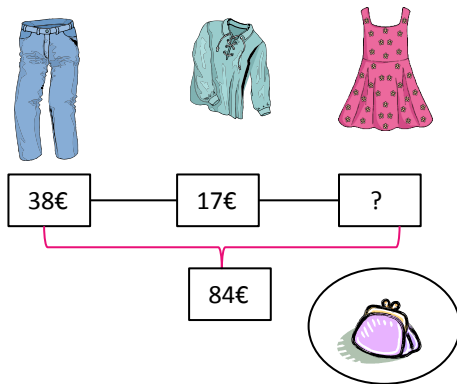
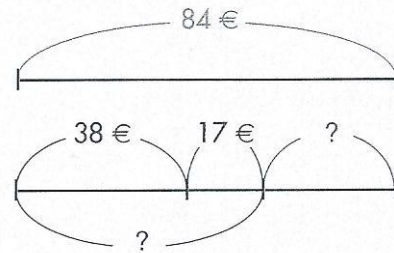


Schéma 2



OU

**Etape intermédiaire :** Je cherche la dépense pour le pantalon et le chemisier

$$38 + 17 = 55$$

.....  
.....

**Etape finale :** je cherche le prix de la robe

$$84 - 55 = 29$$

.....  
.....

## Opérations

$$\begin{array}{r} 1 \\ 38 \\ + 17 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 55 \\ \hline 29 \end{array}$$