

## 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 de partage pour le réinvestir à long terme

### Matériel

Problèmes de partage avec schématisation en pratique guidée  
Problèmes de partage avec schématisation en pratique autonome

### Déroulement de la mini-leçon

**Introduction** : Il existe différents modèles de problèmes. Pour s'améliorer et savoir résoudre tout type de problème, il faut comprendre mémoriser ces modèles à partir de schémas.

**Recherche collective** : Analyse du problème 1 :

- Lecture de l'énoncé (repérer données, question)
- Analyse des 2 structures proposées : discussion avec les élèves pour comprendre la différence entre les deux structures (structure de réitération d'un nombre / en combien de fois ou situation de partage avec recherche de la valeur finale partagée)
- Travail collectif pour schématiser le problème avec ses données numériques
- Calculer l'opération de façon autonome
- Ecriture de la réponse.

Reprise du travail sur le problème 2

**Conclusion** : Il s'agit de faire une « modélisation des problèmes » en associant les 2 structures et les schémas obtenus .

### Pratique autonome

Vous allez essayer de reproduire cette démarche avec d'autres problèmes à schématiser

### Observations

/

# Problèmes de partage

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

1

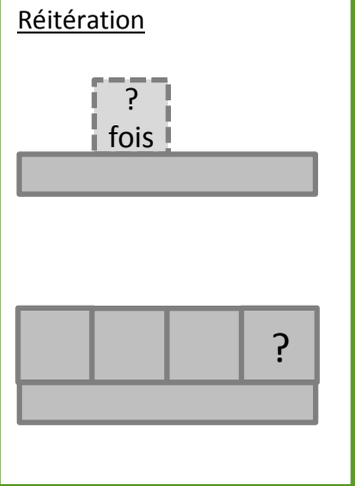
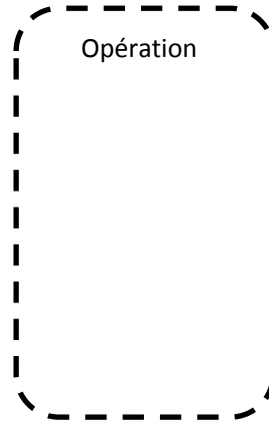
Mélanie achète un lot de 4 chaises à 64 €. Combien coûte une chaise ?



- 1/ Analyse de la situation
- 2/ Dessine un schéma en précisant les données

3/ Calcule la bonne opération et écris ta réponse

.....  
.....



2

Jean a ramassé 5 pommes de même poids. Ensemble, elles pèsent 450 grammes. Combien pèse une pomme ?



- 1/ Analyse de la situation
- 2/ Dessine un schéma en précisant les données

3/ Calcule la bonne opération et écris ta réponse

.....  
.....

