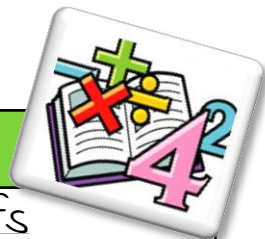


## Intégrer des stratégies de lecture

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



### Faire des inférences

#### Urgence d'apprendre

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

#### Autres objectifs

Comprendre dans un énoncé ce qui est dit « entre les lignes »

### Matériel

2 problèmes avec des inférences  
Fiche problèmes à étapes en pratique autonome

### Déroulement de la mini-leçon

**Introduction** : Aujourd'hui, nous allons apprendre à faire des inférences, c'est-à-dire comprendre ce qui est caché dans un énoncé de problème.

**Recherche collective** : Donner l'exercice 1 avec 4 énoncés extrait de « Je lis, je comprends » et le lire

- Analyser les quatre énoncés à trous proposés
- Proposer une association entre les énoncés et les éléments manquants
- Quand les associations sont faites, venir colorier les mots qui ont permis cette association.
- Valider les réponses
- Analyser le problème suivant. Pourquoi le calcul total n'est-il pas envisageable tel que l'exercice se présente. Il faut d'abord calculer le total de certains achats.
- Résoudre le problème 2.

**Conclusion** : Nous avons remarqué qu'il existe des problèmes où les questions intermédiaires n'apparaissent pas, il faut alors apprendre à lire entre les lignes pour répondre.

### Pratique autonome

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

### Observations

/

# Inférer pour comprendre les problèmes

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

Complète les problèmes avec les moyens de transports suivants :  
**le vélo – le paquebot – le train – la voiture – l'avion**

..... relie deux villes distantes de 1 500 km en 2h.  
Quelle a été, en km par heure sa vitesse moyenne?

L'étape Pau – Luchon se court sur 216 km. Le vainqueur de l'étape a roulé à la vitesse moyenne de 36 km/h. Combien de temps a-t-il passé sur ..... ?

Sur le circuit du Mans, ..... classée première a roulé à la vitesse moyenne de 179 km/h. Quelle distance a-t-elle parcourue pendant l'épreuve de 24 heures ?

..... peut emmener 2 972 voyageurs en croisière, mais il n'est plein qu'aux  $\frac{3}{4}$ . Un quart des passagers voyage en première classe. Combien de personnes voyagent en deuxième classe ?

Voici un ticket de caisse.  
Calcule le montant total des achats.

SUPERMARCHÉ	
TOP - PRIX	
*****	
Sucre :	2,19 €
Jus d'orange :	
7 x 1,75 €	.....
Essuie-tout :	3,94 €
Saucisse :	
2 x 8,65 € le kg	.....
Yaourts :	5,40 €
TOTAL :	<input type="text"/>
*** Merci - À bientôt ***	