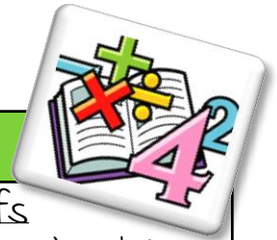


Collaboration entre <http://laclassedezazou.eklablog.com> et <http://lalaaimesaclasse.eklablog.com>



Comprendre les questions (semi-) implicites

Urgence d'apprendre

Développer ses habiletés en lecture afin de devenir un meilleur lecteur

Autres objectifs

Comprendre les questions (semi-) implicites pour résoudre un énoncé de problème

Matériel

Problèmes avec les 3 types de questions en pratique guidée

Problèmes avec les 3 types de questions en pratique autonome

Déroulement de la mini-leçon

Introduction : Les informations contenues dans un texte permettent de répondre à certaines questions explicites (faciles) et à d'autres implicites (« cachées ») où il faut lire entre les lignes pour les trouver. Aujourd'hui, nous allons apprendre à les distinguer.

Recherche collective :

- Lecture de l'énoncé de problème
- Demander aux élèves de trouver les questions dont les informations/réponses se trouvent directement dans l'énoncé. (*les réponses attendues sont : quel est le prix d'une BD, d'un manga, d'un livre?, combien de BD /livre/mangas Lou a-t-elle achetés?*)
- Demander aux élèves de trouver les questions dont les informations/réponses ne se trouvent pas directement dans l'énoncé, qui nécessitent donc un ou plusieurs calculs. (*les réponses attendues sont : Combien a dépensé Lou ?*)
- Demander aux élèves des questions auxquelles on ne peut pas répondre car les données nécessaires ne figurent pas dans le texte (*les réponses attendues sont : Quel âge a Lou?, si Lou paye avec X€, combien lui a-t-on rendu ?*)

Conclusion : aujourd'hui, nous avons montré qu'il existe 3 sortes de questions : la première a une réponse dans le texte, la seconde nécessite un calcul, la troisième n'a pas de réponse.

Pratique autonome

Vous allez répertorier et inventer les différentes questions dans les problèmes rencontrés

Observations

/

Comprendre les questions (semi-) implicites

Collaboration entre laclassedezazou.eklablog.com et chezdavid.eklablog.com et lalaimesaclasse.eklablog.com



Dans la librairie Granreve, on vend des mangas à 2€, des BD à 3€ et des livres fantastiques à 4€. Lou achète 3 BD, 2 livres fantastiques et 5 mangas.

O
R
A
L
E
M
E
N
T

Quelles sont les questions dont on peut trouver directement la réponse.

Quelles sont les questions dont la réponse nécessite un calcul.

Quelles sont les questions auxquelles on ne peut pas répondre.



Un sachet de bonbons coûte 2€. Le lot de 5 sachets est en promotion et coûte 8€. Axel achète 8 sachets de bonbons.

Colorie en bleu la question dont la réponse est dans le texte, en rouge la question qui nécessite un calcul et en vert la question dont on ne peut donner de réponse.

Combien y a-t-il de bonbons dans un sachet ?

Combien Axel a-t-il payé ?

Combien de paquets Axel a-t-il achetés ?