Collaboration entre http://laclassedezazou.eklablog.com et http://lalaaimesaclasse.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://lalaaimesaclasse.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 ¾. Un quart des passagers voyage en première classe. Combien de personnes voyagent en deuxième classe ?
	·
	CUDEDMADCHÉ

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

