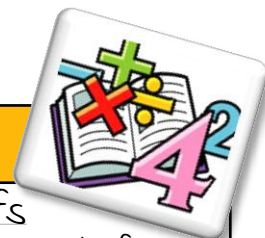


Exploiter les données numériques

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



S'aider d'un schéma

Urgence d'apprendre

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

Autres objectifs

Mettre l'énoncé de problème sous la forme d'un schéma pour mieux le comprendre (regroupement)

Matériel

- Affiche du schéma
- Problèmes à schématiser

Déroulement de la mini-leçon

Introduction : On a déjà vu qu'on pouvait représenter un énoncé avec un dessin. Aujourd'hui, nous allons mettre les énoncés dont l'histoire est un regroupement en schéma. Cette stratégie est très utile pour se représenter l'histoire d'un problème complexe.

Recherche collective : Lire les deux énoncés

- Mise en schéma du premier énoncé sur ardoise. Les élèves doivent s'appuyer sur le film qu'ils se font dans leur tête et trier les informations utiles.
- Mise en commun des schémas. L'enseignant oriente les élèves vers le schéma du regroupement (recherche du tout). Une affiche est élaborée.
- Les élèves font le schéma du second énoncé.

Conclusion : aujourd'hui, nous avons recherché comment schématiser des énoncés de problèmes dont l'histoire est un regroupement. De cette façon, vous pouvez mieux comprendre ce qui vous est demandé.

Pratique autonome

Vous allez maintenant procéder de la même façon avec une série de problèmes similaires

Observations

S'aider d'un schéma (le regroupement)

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

Deux problèmes et un schéma...

→ Dessine un schéma qui explique chaque problème, puis réponds aux questions.

Problème 1

Mme Durand a commandé un ordinateur et une imprimante. Elle a versé 299€ à la commande. Le jour de la livraison, elle paye encore 627€. Combien a-t-elle payé en tout?



Opérations

Problème 2

Astérix et Obélix combattent 400 Romains. 210 Romains s'enfuient, les autres sont assommés par Astérix et Obélix. Combien de Romains Astérix et Obélix ont-ils assommés ?



Opérations