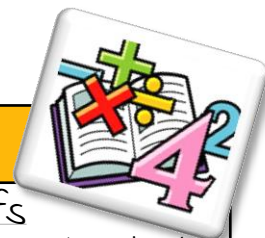


Exploiter les données numériques

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



Choisir la bonne opération

Urgence d'apprendre

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

Autres objectifs

Choisir la bonne opération pour résoudre le problème

Matériel

- Problèmes en pratique guidée
- Problèmes en pratique autonome

Déroulement de la mini-leçon

Introduction : Aujourd'hui, nous allons revoir les stratégies étudiées pour nous permettre de bien choisir l'opération à effectuer pour résoudre le problème.

Recherche collective :

- Les élèves lisent l'énoncé.
- L'enseignant invite les élèves à suivre le cheminement proposé : lire l'énoncé, visualiser, repérer la question, entourer les mots clés dans la question ou dans la partie informative puis reformuler la question. En fonction des mots clés (lexique) trouvés, analyser les réponses des élèves. Proposer de réaliser des dessins ou schémas.
- Les élèves procèdent de la même façon avec les énoncés suivants. Les réponses seront mises en commun pour une correction collective. Les problèmes seront résolus.
- Montrer que les mots clés (lexique) de l'énoncé induisent le choix de l'opération.

Conclusion : aujourd'hui, nous avons révisé certaines stratégies utiles pour choisir la bonne opération.

Pratique autonome

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

Observations

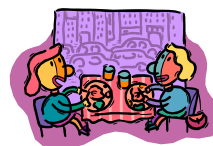
Choisir la bonne opération

Collaboration entre laclassedezazou.eklablog.com et lalaaimesaclasse.eklablog.com

→ Entoure l'opération que tu utiliseras pour trouver la réponse à chaque question.

Madame Rémy commande une entrée à 6€, un plat à 15€ et un dessert à 6€.

Combien devra-t-elle payer ?



Mathieu a invité ses 9 copains à son anniversaire. Il décide de leur offrir un pochon contenant 5 bonbons chacun.

Combien doit-il prévoir de bonbons?



Alexandre arrive à l'école avec 34 billes. Il perd 11 à la récréation et encore 8 billes à la pause déjeuner.

Combien a-t-il de billes en rentrant chez lui ?



Les inscriptions pour la natation sont finies. Il y a 96 inscrits. Les entraîneurs souhaitent avoir des groupes de 8 nageurs.

Combien y aura-t-il de groupes?

