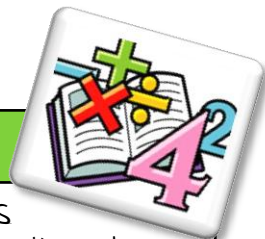


Intégrer des stratégies de lecture

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

Faire des connexions texte à texte : la comparaison



Urgence d'apprendre

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

Autres objectifs

Comprendre l'histoire du problème de comparaison

Matériel

Problèmes de comparaison avec manipulation en pratique guidée
Problèmes de transformation avec schématisation en pratique autonome

Déroulement de la mini-leçon

Introduction : Pour résoudre un problème de comparaison, il faut comprendre l'histoire du problème : tout dépend où l'on place la recherche dans l'histoire (la comparaison elle-même= écart ou l'un des termes comparés).

Recherche collective :

Phase 1 : Les élèves écrivent les 3 phrases sur les 3 papiers colorés.(bleu, rouge et blanc) puis résolvent le problème. La question est située sur la flèche (à la fin de l'histoire).

Phase 2 : Les élèves modifient l'ordre des étiquettes pour inventer un nouveau problème. La question est à nouveau placée sur la flèche . Le problème est résolu.

Phase 3 : Les élèves modifient encore l'ordre des étiquettes en ayant au préalable changé l'étiquette rouge « Jérôme a 45 billes » en « point d'interrogation ». Le problème est résolu.

A la fin, les élèves ont vu qu'on pouvait résoudre les problèmes soit par une addition, une soustraction ou une addition à trous. Ils doivent comprendre que l'histoire est la même dans les 3 exemples. La place de la question induit la recherche.

Conclusion : Il s'agit de faire une « modélisation des problèmes (cf schéma de synthèse).

Pratique autonome

Vous allez essayer de résoudre d'autres problèmes en vous aidant du schéma de synthèse.

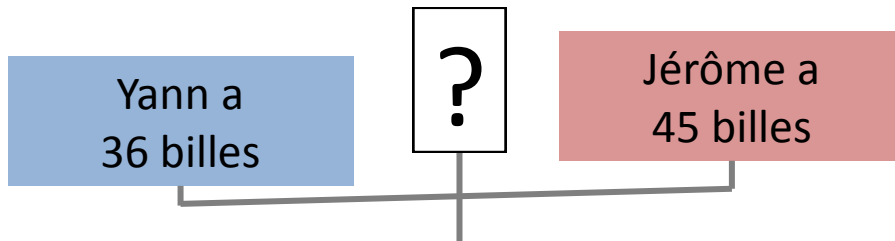
Observations

/

L'histoire des problèmes de comparaison

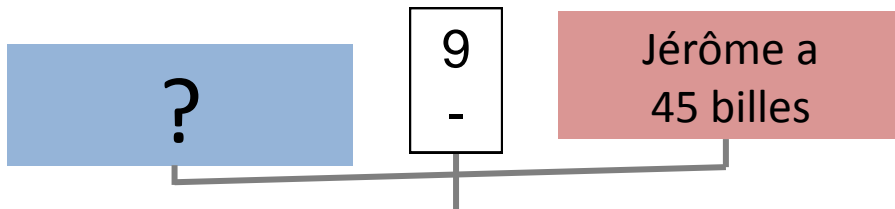
Collaboration entre <http://laclassedezazou.eklablog.com> et <http://lalaimesaclasse.eklablog.com>

1



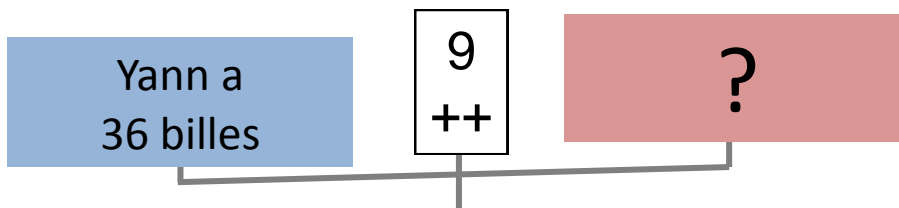
Yann a 36 billes. Jérôme a 45 billes. Combien de billes Jérôme a t-il en plus ?

2



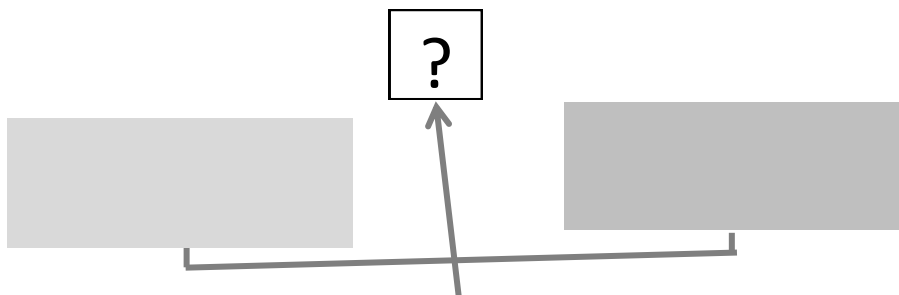
Jérôme a 45 billes, Yann en a 9 de moins. Combien Yann a t-il de billes ?

3



Yann a 36 billes . Jérôme en a 9 de plus. Combien Jérôme a t-il de billes ?

Schéma de synthèse



Inventer d'autres problèmes en modifiant l'habillage de l'histoire (données, unités)