



Travailler sur la forme de l'énoncé

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



La valeur « un » dans un problème multiplicatif

Urgence d'apprendre

Développer ses habiletés en lecture afin de devenir un meilleur lecteur

Autres objectifs

Lister toutes les façons de nommer la valeur « un »

Matériel

Problèmes de recherche collective
Problèmes en pratique autonome

Déroulement de la mini-leçon

Introduction : Dans les problèmes multiplicatifs, il existe différentes façons de nommer la valeur UN (unité). Nous allons lister ces mots-clés dans une affiche.

Recherche collective :

- Lire les problèmes et colorier toutes les nominations de la valeur « un »
- Mise en place d'un répertoire lexicale ou de dénomination :
 - * **chaque** rangée,**par** rangée , des rangées **de** ..., les rangées ont **chacune**, **une** rangée a
 - ***pièce**,**l'un**, **l'unité**
 - ***à l'heure**, **le** litre
- Montrer que ces mots-clés déclenchent bien une situation problème multiplicative
- **Conclusion** : *aujourd'hui, nous avons mis en évidence l'importance de certains mots de « valeur UN ». Ce répertoire de mots-clés ainsi créé va nous permettre de mieux appréhender les problèmes multiplicatifs.*

Pratique autonome

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

Observations

/

La valeur UN dans les problèmes multiplicatifs

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

Dans les énoncés suivants, colorie les mots de valeur UN .



Marie a décidé de planter des laitues. Elle prépare 4 rangées et place 10 salades par rangée.
Combien de laitues obtiendra-t-elle ?



Lucas a acheté un album photos de 40 pages. Chaque page peut contenir 5 photos.
Combien de photos Lucas peut-il ranger dans son album?



Mathieu achète 4 petits livres. Ils sont vendus au prix de 9€ l'unité.
Combien Mathieu va-t-il payer ?



Pour faire de la sauce tomate, Julien a besoin de 10 kg de tomates vendus 5€ le kilo.
Combien Julien va-t-il payer ?



Marc achète 5 bidons de lait. Ils sont venus 12€ pièce.
Combien Marc va-t-il dépenser ?



Monsieur Durand roule à une vitesse de 110 km à l'heure.
Quelle distance aura-t-il parcouru en 3 heures?



La fermière remplit 18 bidons de lait de 5 litre l'un.
Quelle quantité de lait peut-elle aller vendre au marché ?