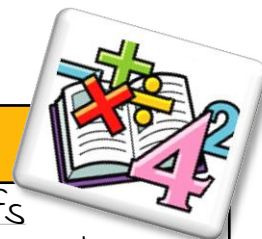


## Exploiter les données numériques

Collaboration entre [laclassedezazou.eklablog.com](http://laclassedezazou.eklablog.com) et [lalaimesaclasse.eklablog.com](http://lalaimesaclasse.eklablog.com)



### Choisir l'unité

#### Urgence d'apprendre

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

#### Autres objectifs

Identifier la bonne unité et l'écrire dans sa phrase-réponse

### Matériel

- Problèmes en pratique guidée
- Problèmes en pratique autonome

### Déroulement de la mini-leçon

**Introduction** : Aujourd'hui, nous allons apprendre à bien identifier l'unité que l'on doit préciser dans une phrase-réponse

#### **Recherche collective** :

- Les élèves lisent l'énoncé.
- L'enseignant invite les élèves à colorier les données importantes avec les unités dans l'énoncé.
- Pour chaque question, les élèves lisent l'opération puis la phrase-réponse correspondante. Le choix de l'unité est débattu en groupe. On procède de la même façon pour les questions suivantes.
- Les élèves procèdent de la même façon avec le second énoncé. Les réponses seront mises en commun pour une correction collective.
- Montrer que les unités dans l'énoncé sont peu nombreuses et peuvent être liées.

**Conclusion** : aujourd'hui, nous avons identifié l'unité qu'il fallait écrire dans une phrase-réponse. Toutes les phrases-réponses contiennent une donnée accompagnée d'une unité qu'il ne faut pas oublier.

### Pratique autonome

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

### Observations

# Choisir l'unité

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

➔ Après avoir lu l'énoncé, complète les phrases-réponses en ajoutant les unités manquantes.

## Problème 1

Pour décorer la chambre de Yann, ses parents achètent 2 rouleaux de 5 m d'une frise décorative, vendue 2€ le mètre. Ils dépensent également 36€ pour l'achat de rouleaux de papier peint.

1. Quelle longueur de frise ont-ils achetée ?
2. Quel est le montant de la dépense pour l'achat de la frise ?
3. Quel est le montant de la dépense totale ?

Phrases-réponses

Opérations en ligne

Ils ont acheté 10 ..... de frise.

$$5 \times 2 = 10$$

Ils ont dépensé 20 ..... pour l'achat de la frise.

$$2 \times 10 = 20$$

Le montant de la dépense totale s'élève à 56 .....

$$36 + 20 = 56$$

## Problème 2

Jennifer possède 23€. Pour la fête des Mères, elle met ses économies en commun avec son frère Julien. Après avoir acheté un bracelet valant 32€, il leur reste 3€.

1. Quelle somme possédaient-ils à eux-deux ?
2. Quelle somme possédait Maxime ?

Phrases-réponses

Opérations en ligne

A eux-deux, ils possédaient .....

$$32 + 3 = 35$$

Maxime possédait .....

$$35 - 23 = 12$$