

Pense à d'abord repérer le verbe et le sujet !

1-Souligne les compléments de phrase et indique s'ils donnent des renseignements sur le temps (T), le lieu(L) ou la manière (M) Pose-toi les questions de la leçon : où ? quand ?...

Attention, il peut y en avoir plusieurs par phrase !

- exemple : a) Tous les matins, monsieur Martinez achète le journal. quand ? : temps.....
- b) Cet après-midi, Pierre a rangé soigneusement ses vieux jouets dans le grenier.
quand ? temps/comment ? manière /où ? lieu
.....
- c) L'enfant a écrit son prénom sans se tromper. comment ? manière.....
- d) Le jour de son anniversaire, Roméo a invité tous ses amis. quand ? : temps.....
- e) Aujourd'hui, Ariane visite un nouveau musée avec beaucoup d'intérêt.
quand ? : temps / comment ? manière comment ? manière
- f) Je mange avec plaisir un pain au raisin en sortant de l'école. Quand ? temps.....
- g) Jadis, il y avait un superbe moulin près de cette rivière. quand ? temps / où ? lieu
- h) Nous avons visité Londres en vélo, l'été dernier. comment ? manière / quand ? temps
- i) Avant de t'endormir, tulis un livre. quand ? : temps.....

2 – Relève les compléments de phrase de ce texte et classe-les dans le tableau.

Ce canari, nommé Tim, était très apprivoisé. Il venait se percher sur le doigt d'Helen et mangeait dans sa main des cerises au sucre candi. Chaque matin, après le petit-déjeuner, c'était Helen qui préparait son bain, nettoyait sa cage, lui préparait des graines et de l'eau fraîche. Elle n'oubliait pas d'accrocher quelques tiges de mouron à la balançoire de l'oiseau.

lieu	temps	manière



PROBLÈMES DE PARTAGES.

1

Calculo a résolu des problèmes.

Voici les problèmes et les réponses de Calculo. Vérifie si elles sont justes.

Si elles sont fausses, explique pourquoi et corrige.

les problèmes

- On découpe des rubans de 16 cm dans une bande de 145 cm. Combien de rubans peut-on découper ?
- On découpe des rubans de 10 cm dans une bande de 136 cm. Combien de rubans peut-on découper ?
- On découpe des rubans de 17 cm dans une bande de 200 cm. Combien de rubans peut-on découper ?
- On découpe des rubans de 23 cm dans une bande de 253 cm. Combien de rubans peut-on découper ?
- On découpe des rubans de 12 cm dans une bande de 102 cm. Combien de rubans peut-on découper ?

les réponses

- 8 rubans, il reste 17 cm de tissu.
- 14 rubans, il reste 4 cm de tissu.
- 13 rubans, il reste 11 cm de tissu.
- 10 rubans, il reste 23 cm de tissu.
- 8 rubans, il reste 5 cm de tissu.

Exemple :

Calculo pense qu'on peut découper 8 rubans de 16 cm dans sa bande de 145 cm et qu'il reste 17 cm de tissu.

On vérifie ses calculs : $(8 \times 16) + 17 = ?$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 8 \\ \hline 128 \end{array} \quad \text{ⓧ}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ + 17 \\ \hline 145 \end{array}$$

Cela fait bien 145.

On réfléchit : S'il reste 17 cm de tissu, cela veut dire qu'il peut découper un ruban supplémentaire de 16 cm. Donc Calculo peut découper 9 rubans de 16 cm et il restera 1 cm de tissu. Il s'était trompé !

$$(9 \times 16) + 1 = 145$$

CORRECTION

Problème 2 :

$14 \times 10 = 140$ Calculo ne peut pas découper 10 rubans car il n'a que 136 cm de tissu.

$13 \times 10 = 130$ Il peut découper 13 rubans, il lui reste 6 cm de tissu.

$$(13 \times 10) + 6 = 136$$



Problème 3

$$13 \times 17 = 221 \text{ cm}$$

Il ne peut pas découper 13 rubans car il n'a que 200 cm de tissu.

$$11 \times 17 = 187$$

$$12 \times 12 = 204 \text{ trop grand}$$

Il peut découper 11 rubans. IL lui reste 13 cm de tissu.

$$(11 \times 17) + 13 = 221 \text{ cm}$$

Problème 4

$$23 \times 10 = 230$$

$$230 + 23 = 253$$

Les calculs sont justes mais avec 23 cm de reste, il a un ruban supplémentaire, donc 11 rubans.

$$23 \times 11 = 253$$

Problème 5

$$8 \times 12 = 96$$

$$96 + 5 = 101$$

Il s'est trompé, il lui reste 102 cm de tissu.

$$(8 \times 12) + 6 = 102$$