

Mise en route : dictée-flash n°1

Mission 1 :

1. Souligne les compléments circonstanciels. Indique s'il s'agit d'un Complément Circonstanciel de Temps (CCT), de Lieu(CCL) ou de Manière/Moyen (CCM) :

- a) Ce matin, Jean a rencontré par hasard Stéphane dans le bus.
- b) Laure a téléphoné hier à Denis avec son téléphone portable.
- c) Il fait beau depuis ce matin, nous allons au parc nous balader.
- d) J'ai vu un chat dans mon salon qui dormait tranquillement sur mon canapé.

2. Complète les phrases par des compléments circonstanciels :

Exemple : (CCL + CCM) \Leftrightarrow Le couvreur pose des ardoises **sur le toit avec ses outils**.

(CCT + CCM) \Leftrightarrow Les élèves sont arrivés

(CCM + CCL) \Leftrightarrow Les voyageurs attendent le train

(CCM + CCL) \Leftrightarrow Les enfants mangent un gâteau

Rappel :

L'**adjectif**

L'adjectif est un mot qui donne des précisions sur le nom. Il dit comment est la personne, le lieu ou la chose.

Ex : un **grand** garçon – une souris **verte** – le stylo **cassé**.



Pour trouver l'adjectif, il faut d'abord trouver le nom et poser la question Comment ?

Ex : *La souris verte* → *Comment est la souris ?*

Elle est verte.



L'adjectif s'accorde avec le nom :



- en genre : masculin - féminin

Ex : *un chat gris* – *une souris grise*

- en nombre : singulier - pluriel

Mission 2 : L'accord des adjectifs

Accorde les adjectifs suivants :

- une grotte (profond)
- une maison (hanté)
- de facteurs (gentil)
- un train (rapide)
- des histoires (drôle)
- un magasin (grand)
- une araignée (effrayant)
- des châteaux (fort)
- la neige (blanc)
- de la pâte (mou)

Mission 3 : résolution de problèmes : les contenances

Problème 1: Pour un jeu télévisé, les participants sont isolés sur une île déserte pendant 18 jours. Les aventuriers disposent chacun de 200cL d'eau par jour.

De combien de litres d'eau disposent-ils chacun pour la durée du jeu ?

Problème 2: Lisa prépare un cocktail avec 25cL de jus d'orange, 500mL de jus de pamplemousse, 1cL de jus de citron, 4dL de jus d'ananas et 10mL de sirop de grenadine.

Peut-elle mettre son cocktail dans une carafe de 1L et 20cl ?



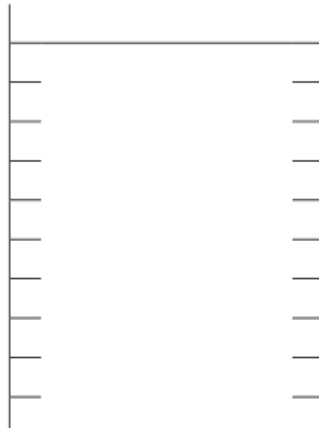
Mission 4 : lire, écrire des fractions

N°1 :

Pour mon cocktail, il me faut :

- 2/10 de sirop de grenade
- 5/10 de jus d'orange
- le reste de limonade

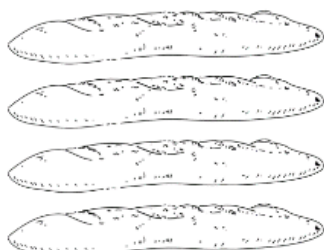
Colorie en rouge le sirop,
en orange le jus et
en jaune la limonade.



Combien de dixièmes de limonade
ai-je ajouté ?

N°2 :

Pour le pique-nique, Papa,
maman, mon frère et moi
mangeons chacun $\frac{1}{2}$ baguette.



Colorie les morceaux mangés.

Combien doit-on acheter de baguettes ?

Quelle fraction de pain sera mangée en
tout ?