

## CEPD 1988

**ETUDE DE TEXTE** : Une prédiction réalisée

Ma mère, étant encore enfant, revenait un jour de promenade, sa servante la conduisant par le bras. Deux bohémiennes l'accostent, lui prennent la main, prédisent toutes sortes de bonheurs, et comme vous le pensez bien, de la fortune (il y avait une certaine ligne qui le disait et ne mentait jamais), une vie longue et heureuse comme l'indiquait une autre ligne, aussi véridique que la première.

Ma mère écoutait ces belles choses avec un plaisir infini et le croyait peut-être, lorsque la femme lui dit : « mademoiselle approchez vos yeux, voyez-vous ce petit trait-là celui qui coupe cet autre ? Je le vois.

- Eh bien, ce trait annonce ! Quoi ? Que si vous n'y prenez pas garde, un jour on vous dévalisera.
- Oh ! Pour cette prédiction, elle fut accomplie : ma bonne mère, de retour à la maison, trouva qu'on lui avait coupé ses poches et volé son argent !

**DIDEROT**

Bohémiennes : femmes qui se promènent pour prédire aux gens leur avenir

### **QUESTIONS**

#### **I/ Vocabulaire**

1/ Explique : deux bohémiennes l'accostent, aussi véridique que la première, un plaisir infini, si vous n'y prenez garde.

2/ Donne trois mots de la même famille que penser.

#### **II/ Grammaire**

1/ Deux bohémiennes l'accostent, lui prennent la main ; lui prédisent toutes sortes de bonheurs.

Ecris cette phrase au futur simple, à l'imparfait et au passé composé de l'indicatif.

2/ Donne la fonction des groupes suivants : une vie longue et heureuse ; une autre ligne ; avec plaisir infini ; un jour (un jour, on vous dévalisera).

#### **III/ Intelligence du texte**

Qui a volé l'argent de la mère de l'auteur ? Raconte comment cela s'est passé.

**DICTEE** : Ma mère

Ma mère était une paysanne qui portait au menton la trace d'une brèche faite par une fourche. Sous un front large et très haut, ses yeux bleus ressemblaient à ceux de son frère, avec un peu moins de malice. Elle n'était point belle, mais elle avait un air de bonté, de force et de santé. Elle était gaie dans les réunions de famille, elle riait aux éclats et elle aimait qu'on fasse du bruit. Son cœur débordait de tendresse. Elle était vaillante à la besogne.

**E LAVISSE**

**QUESTIONS**

- 1/ Donne le sens des mots et expressions suivants : une fourche, débordait de tendresse, vaillante, la besogne.
- 2/ Dans la phrase : « Elle était...du bruit ». Réécris cette phrase en remplaçant le premier 'Elle' par mes parents et les deux autres 'elle' par le pronom qui convient.
- 3/ Recopie la même phrase « Elle était gaie... du bruit » en mettant les trois premiers verbes au passé composé de l'indicatif.

**REDACTION**

Décrivez une séance de danse que votre école a organisée à l'occasion de la semaine culturelle.

**CALCUL MENTAL**

- 1/ Quel est le prix de 3 douzaines d'oranges à 11 F l'une ?
- 2/ Sur un plan à l'échelle de 1/1000, la longueur d'un champ mesure 25 cm. Quelle en mètres la longueur réelle de ce champ.
- 3/ Quel est le prix d'achat d'une paire de chaussures qui coûte 4.000 F, si le marchand consent un rabais de 10%.
- 4/ Une voiture roule de 6h45 min à midi. Quelle est la durée du trajet ?
- 5/ Un tonnelet contient 90 litres d'huile. Combien pourra-t-on remplir de bouteille de 0,5 litres ?

## **EXERCICES ECRITS DE CALCUL**

1/ Un fût contient 240 litres d'huile de palme. On met cette huile dans des bouteilles de 0,75 litres. Combien de bouteilles peut-on remplir ?

2/ Effectue la somme suivante :  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{2}{8}$

3/ Un terrain rectangulaire a 170 m de périmètre. Sa longueur étant les  $\frac{2}{3}$  de la longueur, calcule ses dimensions.

4/ Une course d'enfants est organisée sur une route bordée d'arbres. Elle se fait entre le premier et le 26<sup>ème</sup> arbre. La distance entre deux arbres est égale à 20m. Quelle est la distance à parcourir ?

5/ Un camion a parcouru 360km à la vitesse moyenne de 80 km à l'heure. Combien de temps met-il pour parcourir cette distance ? Il arrive à destination à 12h 17 min. A quelle heure est-il parti ?

## **PROBLEME**

Un automobiliste est parti de Notsè à 9 h55 min et est arrivé à destination à 12h 55 min. Le compteur kilométrique marquait 5.945km au départ et 6.185 km à l'arrivée. Calculer :

1/ La durée du trajet

2/ La vitesse moyenne horaire de l'auto.

3/ Le litre d'essence ayant été payé 200 F et l'automobile ayant consommé 5 litres aux 100 km, à combien est revenu le kilomètre parcouru ?

## **EDUCATION CIVIQUE ET POLITIQUE**

1/ Quel est le titre de l'hymne national ?

2/ Quelle est l'institution spécialisée de l'ONU qui s'occupe :

a- De l'enfance ?

b- De l'alimentation et de l'agriculture ?

3/ Qu'est-ce que le conseil municipal et quel rôle joue-t-il ?

4/ Quelle doit être l'attitude de chaque citoyen au moment de la montée et de la descente des couleurs nationales ?

## **HISTOIRE-GEOGRAPHIE**

### **Histoire**

1/ Cite deux états africains indépendants avant 1960.

2/ Pour chacun des royaumes et empires suivants, donne le nom du souverain célèbre :

- Royaume ashanti
- Empire du Mali
- Royaume d'Abomey

3/ Cite deux grandes inventions du XVIème siècle.

### **Géographie**

1/ Quels sont les mouvements que la terre effectue ? Précise la durée de chacun d'eux.

2/ Sur une carte du Togo, indique les régions économiques, leurs chefs-lieux et deux ressources minières exploitées.

### **EDUSIVIP**

1/ A quoi sert le thermomètre ? Quel liquide peut-il contenir ? Dans un thermomètre, comment a-t-on obtenu le point 0° ?

2/ Qu'est-ce que la ration alimentaire ? Qu'est-ce qu'un menu équilibré ? Donne un exemple de menu équilibré pour le repas de midi.

3/ Quand et comment faut-il sevrer un bébé ?

4/ Tu sèmes des graines de haricot. Elles ne germent pas. Trouve quatre causes pour expliquer ce phénomène.

5/ Fais le croquis de la coupe d'un os long et indique le nom de chaque partie.

6/ Dans une station météo, on trouve les instruments suivants : baromètre, girouette, pluviomètre. Quel est le rôle de chacun d'eux dans cette station ?

### **DESSIN**

Dessine une ménagère en train de piler le fofou ou le mil.