

PLAN DE TRAVAIL CP – CE1

JEUDI 9 AVRIL - CORRECTION

FRANÇAIS

Histoire à écouter : « La chenille d'Hakim »

As-tu bien compris ? (tu peux écouter cette histoire plusieurs fois pour répondre aux questions)

QUESTIONS

- Quel est le rêve d'Hakim ?

Il rêve d'avoir un animal de compagnie.

- Que trouve-t-il dans un jardin ?

Il trouve une chenille dans le jardin.

- A qui Hakim demande-t-il l'autorisation de garder sa petite bête ?

Hakim demande l'autorisation à son papa.

- Dans quoi lui fait-il sa maison ?

Il lui fait sa maison dans un bocal.

- Comment l'appelle-t-il ?

Sa chenille s'appelle Myrtille.

- Pourquoi, un matin, Hakim est-il furieux ?

Hakim est furieux car sa chenille a disparu !

- Qu'est devenue Myrtille ?

Myrtille est devenue un papillon.

Mathématiques

Fiche : problèmes

Exercice 1 :

Nadia achète un CD qui coûte 12 euros. Elle donne un billet de 10 euros et un billet de 5 euros au marchand car elle n'a pas de pièces.

Combien lui rend le marchand ?

Dessin :

Opération :

$$10 + 5 = 15 \text{ Elle donne 15 euros.}$$

$$15 - 12 = 3$$

Phrase-réponse :

Le marchand lui rend 3 euros.

Exercice 2 :

Le livre d'Enzo a 72 pages. Il a déjà lu 60 pages.

Combien lui reste-t-il de pages encore à lire ?

Dessin :

Opération :

$$60 + 12 = 72$$

Phrase-réponse :

Il lui reste 12 pages à lire.

Exercice 3 :

Quentin a ramassé 28 escargots dans son jardin. Il y a 19 gros escargots.

Combien y a-t-il de petits escargots ?

Dessin :

Opération :

$$28 - 19 = 9$$

Ou

$$19 + 9 = 28$$

Phrase-réponse :

Il y a 9 petits escargots.

Exercice 4 :

Paul a 17 ans. Marie a 8 ans de plus.

Quel est l'âge de Marie ?

Dessin :

Opération :

$$17 + 8 = 25$$

Phrase-réponse :

Marie a 25 ans.

Exercice 5 :

Pour aller au zoo , la classe de Monsieur Machin a rendez-vous à l'école à 8h pour prendre le bus. Leur arrivée au zoo est prévue à 10h.

Combien de temps dure le trajet école-zoo ?

Dessin :

Opération :

$$8 + 2 = 10$$

Phrase-réponse :

Le trajet a duré 2 heures.

Exercice 6 :

Pour faire un tournoi de basket, 20 enfants se mettent par équipe . Dans chaque équipe, il y a 5 enfants.

Combien d'équipes pourront faire le tournoi ?

Dessin :

Opération :

$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

On voit 4 « paquets » de 5. (4 équipes)

Phrase-réponse :

4 équipes pourront faire le tournoi de basket.