Correction du vendredi 27 mars, CM2

Wednesday 27th March

**Lecture p. 46 :**

Exercice 1. On coche :

* Nasreddine n’a pas compris qu’il avait oublié de compter un âne.
* Nasreddine a cru qu’il était suivi par des voleurs.
* Nasreddine est le onzième âne car il est aussi stupide qu’eux.
* Comme personne ne sait ce qu’a fait le père de Nasreddine, les voleurs préfèrent être prudents.
* Le jeune homme ne va pas voir sa mère car il a menti à Nasreddine.
* Le jeune homme n’a jamais eu l’intention d’aller voir sa mère.

Exercice 2 :

* Contes n° 1 et n° 3
* Conte n° 3
* Conte n° 2

Exercice 3 :

Titre du conte n° 1 : Les dix ânes

Titre du conte n° 2 : La menace

Titre du conte n° 3 : Transformé en âne

**Géographie :**

Voici l’ordre des mots pour compléter le texte :

aéroport

aérogare

contrôle

TGV

hôtels

économique

emplois

150

monde

Orly

**Problèmes :**

**A la boulangerie, Paul achète 2 croissants à 1€10 l’un et 3 pains au chocolat qui coutent 1€25 chacun. Il paye avec un billet de 10 €.**

**Combien d’argent va-t-on lui rendre ?**

Voici toutes les étapes :

1€10 + 1€10 = 2€20 Les croissants coûtent 2€20.

1€25 + 1€25 + 1€25 = 3€75 Les pains au chocolat coûtent 3€75.

2€20 + 3€75 = 5€95 Il dépense en tout 5€95.

5€95 + …… = 10 € ou 10 € - 5 € 95 = 4 € 05 On doit lui rendre 4 € 05. (4 euros et 5 centimes)

5 € 95 6 € 10 €

+ 5 c + 4 €

**Valentin achète un CD à 12€50 et un livre à 7€50. Il avait 60 € au départ.**

**Combien d’argent dépense-t-il ?**

**Combien d’argent lui reste-t-il ?**

**Quelle fraction de son argent a-t-il dépensée ? 1/2 ; 1/3   ou 1/4**

Voici toutes les étapes :

12€50 + 7€50 = 20 € Il dépense 20 €.

60 – 20 = 40 Il lui reste 40 €.

Pour la fraction, il faut se demander quel est le lien entre 20 (ce qu’il a dépensé) et 60 (ce qu’il a au départ).

60 = 3 x 20 , donc 20 c’est le tiers de 60 ( le tiers 🡪 60 divisé en 3). Il a dépensé 1/3 de son argent.

**La semaine d’école est finie !**

**Je vous souhaite un bon week-end en famille, détendez-vous, amusez-vous !**

**Prenez soin de vous !**