

Lundi

Il l'aide à nettoyer la caverne, il a fabriqué un balai, il astique la marmite. (2 parmi les 3)
« Rouges » est un adjectif, il s'accorde avec « fruits » qui est au pluriel.
On voit rouge, on a des hallucinations (on voit des choses qui ne sont pas réelles), on respire difficilement, on s'évanouit.

Mardi

Gobe-Gobe l'embête méchamment.
Les enfants se déguisent et enlèvent Gobe-Gobe. Ils lui font peur en criant qu'ils vont le manger. Sifflotin, en le libérant, devient son héros.
Gobe-Gobe va à nouveau le frapper.

Mercredi

Il s'appelle Tigre-Noir.
Les crâcrâneurs sont des oiseaux.
tigre - lion - vampire - tortue - carotte - lapin noir - renard roux
Elle claque des doigts.

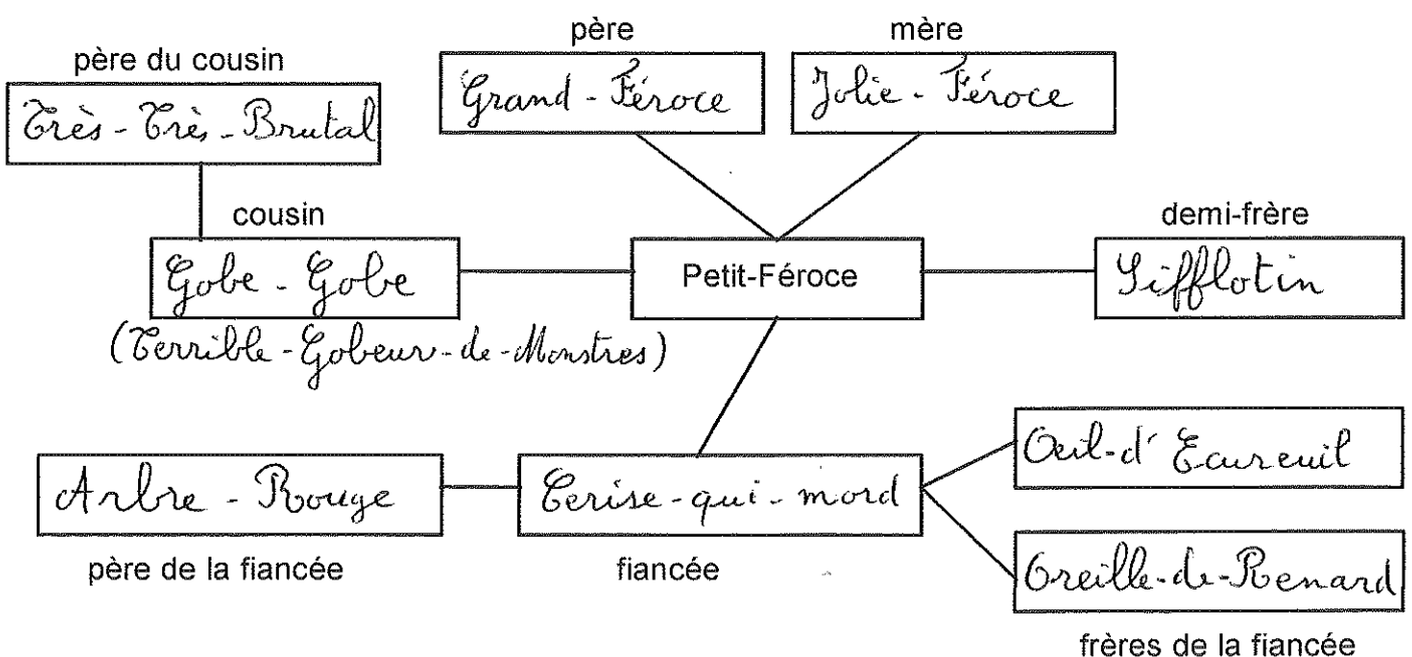
Jeudi

Il a besoin de pierres jaunes pour fabriquer des *philtres magiques* et des médicaments.
Les volontaires sont Petit-Féroce et Sifflotin.
Il a mis des armes, des vivres et une couverture.
Il y a du caviaropithèque, du truffaudocus et des fines herbes.

Vendredi

Il a besoin de fleurs, de champignons, de coquillages, ... et d'une grotte.

LES PERSONNAGES DE L'HISTOIRE



Exercice 4

Marc achète un ballon qui coûte 15 € avec un billet de 20 €.

Quelle somme lui rendra-t-on ?

On lui rendra 5 € - (20 - 15) 10€ 5€ 5€

Laura a acheté des habits. Elle a dépensé 36 €. Elle a payé avec un billet de 50 €.

Quelle somme lui a-t-on rendue ?

On lui a rendu 14 € - (50 - 36) 20€ 10€ 5€ 1€ 2€ 2€ 10€

Marc et Laura ont acheté 2 livres. Le premier a coûté 11 € et le deuxième 18 €. Ils ont donné 50 €.

Quelle somme d'argent ont-ils dépensée ? Ils ont dépensé 29 € - (18 + 11)

Quelle somme d'argent leur a-t-on rendue ?

On leur a rendu 21 € - (50 - 29) 10€ 1€ 20€

Exercice 5

Quelle somme d'argent rendra-t-on à Marc s'il achète un livre à 12,50 € avec un billet de 20 € ?

10€ 2€ 50c 50c 2€ 5€ 20€ 12,50 13€ 15€ 20€ On leur rendra 7,50 €.

Léa veut acheter du terreau à 14,95 € et un jeune cerisier à 25 €. Quelle somme d'argent lui rendra-t-on si elle paye avec un billet de 50 € ?

20€ 5€ 10€ 2€ 2€ 50c 20c 20c 5c 39,95 5c 40€ 10€ 50€ On lui rendra 10,05 €.

Exercice 6

En manipulant, trouve le résultat des opérations.

$$3 \times 1,50 \text{ €} = 4,50 \text{ €} \quad 6,25 \text{ €} + 8,75 \text{ €} = 15,00 \text{ €} \quad 7,95 \text{ €} - 5,45 \text{ €} = 2,50 \text{ €}$$

$$4 \times 2,30 \text{ €} = 9,20 \text{ €} \quad 2,65 \text{ €} + 1,92 \text{ €} = 4,57 \text{ €} \quad 5,39 \text{ €} - 2,15 \text{ €} = 3,24 \text{ €}$$

$$2 \times 7,95 \text{ €} = 15,90 \text{ €} \quad 12,58 \text{ €} + 8,49 \text{ €} = 21,07 \text{ €} \quad 7,55 \text{ €} - 3,42 \text{ €} = 4,13 \text{ €}$$

Opérations

lundi = 2051 / 591 / 456 / 6492

mardi = 1110 / 1099 / 534 / 3154

mercredi = 1200 / 745 / 665 / 3136

jeudi = 294 / 333 / 576 / 8330

vendredi = 9605 / x / 468 / 6137

Exercice 1

Prends les billets et les pièces demandés dans chaque cas et calcule la valeur totale.

	100 €	50 €	20 €	10 €	5 €	2 €	1 €	50c	20c	10c	5c	2c	1c
A			1		1			1					1
B	1		1	1		1			1		1		
C				3			4				2		
D			2	1		1	1			3		1	1
E		1			2	2			2		1	1	
F	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

A : 25 euros et 51 centimes

B : 132 euros et 25 centimes

C : 34 euros et 10 centimes

D : 53 euros et 33 centimes

E : 64 euros et 47 centimes

F : 188 euros et 88 centimes

Exercice 2

Complète le tableau.

	10 €	5 €	2 €	1 €	50c	20c	10c	5c	2c	1c	valeur
A			1		1		1				2,60 €
B		1		1			1	1	1		6,17 €
C	1	1	1	1	1	1		1	2		18,79 €
D			1	1			1			1	3,11 €
E		1	2			1		1	1		9,27 €
F	1				1	2		1	2		10,99 €

Exercice 3

1 € = 100 c

5 € = 500 c

10 € = 1000 c

1 € et 50c = 150 c

2,50 € = 250 c

39,99 € = 3999 c

3,00 € = 300 c

10,09 € = 1009 c

7€ et 2c = 702 c

115 c = 1,15 €

205 c = 2,05 €

1 000 c = 10,00 €