

## Corrections des exercices de lundi 15 et mardi 16 juin

### 1. Français :

- grammaire : Les pronoms possessifs et démonstratifs

→ exercice 1 page 47

pronoms possessifs	pronoms démonstratifs
b. le tien c. les vôtres f. les miennes	a. celles-là d. ceux e. cela

→ exercice 2 page 47

- Rends-moi cette gomme. C'est **la mienne** !
- Ces dessins sur le bureau sont **les nôtres**.
- Nos cartables sont dans le préau ; **les leurs** sont dans le couloir.
- Ce manteau ressemble **au tien**.
- La voiture garée devant la porte est **la sienne**.

- conjugaison : Le présent du conditionnel

*C'est un nouveau mode. On connaissait le présent de l'indicatif (le présent "normal"), on a vu juste avant le présent de l'impératif (pour les ordres, les conseils, ne se conjugue qu'à trois personnes et les pronoms de conjugaison n'apparaissent pas), voici maintenant le présent du conditionnel qui sert à exprimer un fait ou une action qui dépend d'une condition (avec si), il se conjugue "à côté" de l'imparfait.*

→ exercice 4 page 93

- Si j'étais en vacances, je **partirais** loin d'ici.
- Si vous étiez voisins, vous **joueriez** ensemble.
- S'ils étaient malades, ils **devraient** être hospitalisés.
- Si tu étais patient, tu **ferais** davantage de progrès.

e. Si vous étiez avec nous, nous **irions** à la plage.

→ **portrait chinois** : à **terminer pour demain jeudi pour ceux qui n'étaient pas à l'école mardi (et pour ceux qui y étaient aussi), tu devras le lire en classe.**

Si j'étais un animal, je serais .....

Si j'étais .....

## **2. Mathématiques :**

- **Les pourcentages**

→ **exercice 1 page 102**

- Il y  $\frac{1}{4}$  de kiwi dans le jus de fruits car 25 % c'est  $\frac{1}{4}$
- Il y a  $\frac{1}{2}$  de fruits dans le yaourt car 50 % c'est  $\frac{1}{2}$
- Il y a  $\frac{3}{4}$  d'huile dans le savon car 75 % c'est  $\frac{3}{4}$
- Il y a  $\frac{1}{10}$  de pâte d'amandes dans le chocolat car 10 % c'est  $\frac{1}{10}$

→ **exercice 2 page 102**

- Un pot de confiture de 100 g contient **25 g** de sucre (**car indiqué 25 % de sucre**)
- Un fromage de 100 g contient **50 g** de matières grasses. (**car indiqué 50 % de matières grasses**)
- Un tee-shirt de 100 g contient **75 g** de coton et 25 g de lin (**car indiqués 75 % de coton et 25 % de lin**)

→ **exercice 3 page 103**

- 50 % de 30 élèves = 15 élèves **VRAI**  
**car 50 % c'est la moitié et la moitié de 30 c'est bien 15.**
- 25 % de 100 m = 75 m **FAUX**  
**car 25 % c'est un quart et un quart de 100 c'est 25.**
- 10 % de 35 € = 3,5 € **VRAI**  
**car 10 % c'est 1/10 et quand je divise 35 par 10 cela fait 3,5.**
- 75 % de 150 cL = 75 cL **FAUX**

**car 75 cL c'est la moitié de 150 cL donc c'est 50 % et pas 75 %.**

e. 50 % de 500 km = 50 km **FAUX**

**car 50 % c'est la moitié et la moitié de 500 c'est 250.**

f. 25 % de 400 L = 10 L **FAUX**

**car 25 % c'est un quart et un quart de 400 c'est 100.**

g. 10 % de 1 m = 0,1 m **VRAI**

**car 10 % c'est 1/10 et quand je divise 1 par 10 cela fait 0,1**

→ **exercice 4 page 103**

a. 50 % de 10 cm = **5 cm** (*la moitié de 10 cm*)

b. 25 % de 80 cL = **20 cL** (*le quart de 80 cL*)

c. 25 % de 60 g = **15 g** (*le quart de 60 g*)

d. 10 % de 300 m = **30 m** (*le dixième de 300 m*)

e. 75 % de 200 m = **150 m** (*les trois quarts de 200 m*)