

**Anglais :** Today it's Monday 4th May. It's Sunny and warm. My favorite sport is volleyball. My birthday is the 14<sup>th</sup> of May (for example).

**Phrases à faire :** Pendant les dernières **vacances**, même par **beau temps**, je n'ai pas pu sortir et jouer dehors avec mes camarades, à cause du confinement.

**Mathématiques problèmes :**

**2 p 170 a) Combien de sachets a-t-il vendus ?** Données nécessaires : **115 ; 5.**  $115 : 5 = 23$  Il a vendu 23 sachets.

**Combien lui en reste-t-il ?** Données nécessaires : **400 ; 115 ; 5.** 2 solutions pour résoudre cette question :

1) Il lui reste 285 rochers,  $400 - 115 = 285$  et  $285 : 5 = 57$

2) Avec 400 rochers, il a 80 sachets,  $400 : 5 = 80$  et il lui reste  $80 - 23 = 57$  Il lui reste 57 sachets.

**b) Combien d'argent a-t-elle gagné ?** Données nécessaires : **23 ; 38.**  $23 \times 8 = 874$  Elle a gagné 874€

**Combien lui reste-t-il ?** Données nécessaires : **75 ; 874 (23 et 38).**  $874 - 75 = 799$  Il lui reste 799€

**1 p 172 : a) Combien les 3 cahiers pèsent-ils ?**  $1200 - 570 = 630$

Quelle est la masse d'un seul cahier ?  $630 : 3 = 210$  Un cahier pèse 210g.

**b) Combien a-t-elle dépensé ? ou Quel est le montant de sa dépense ?**  $5,53 + 10,85 = 16,38$

Combien lui reste-t-il ?  $20 - 16,85 = 3,62$  Il lui reste 3,62 €.

c) Quel est l'âge de Lou ?  $4 \times 3 = 12$

Quel est l'âge de Hugo ?  $12 + 2 = 14$  Hugo 14 ans.

**EDL : Les accords 7 p 157.**

Dans ces **landaus bleus**, il y a des jumeaux qui sont nés il y a **quelques jours**. B) Qu'alliez-vous faire dans **les bois** derrière le **château isolé** ? c) Nous avons vu **ces autruches bruyantes** et **ces chameaux bruns**. D) Attention **aux verres posés** sur **ces plateaux décorés**. E) A-t-il changé **ses vieux pneus** et vérifié **les essieux** avant de partir en vacances ? f) Plus tard, je visiterai **les villes lointaines** et survolerai les **océans glacials**. (On trouve aussi l'écriture « **océans glaciaux** mais elle est moins utilisée).

**Opérations corrections**

$6000 + 6000 + 1000 = 13000$        $30000 - 10000 = 20000$        $900 \times 8 = 7200$   

$$\begin{array}{r} 5824,6 \\ + 5687 \\ + 987,68 \\ \hline 12499,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29358,0 \\ - 9872,6 \\ \hline 19485,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 936 \\ \times 76 \\ \hline 5616 \\ 65520 \\ \hline 71136 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r} 4986,60 \\ - 48 \\ \hline 18 \\ - 12 \\ \hline 66 \\ - 60 \\ \hline 66 \\ 60 \\ \hline 60 \\ - 60 \\ \hline 00 \end{array}$$
 12  

$$\begin{array}{r} 415,55 \\ \cdot \cdot \cdot \\ \hline \end{array}$$
  
 Encadrement  
 $12 \times 100 < 4986,6 < 12 \times 1000$   
 Ordre de grandeur  
 $4800 : 12 = 400$