

# Programme pour la journée du vendredi 27 mars

## CM1

**Anglais** : revoir fiche « Sport : Ice hockey » dans le porte-vue d'anglais.

### **Français : orthographe**

**Dictée finale** : La *bille* est *parfaite*. Elle est *jolie* et bien *ronde*. Mais *naturellement* Martine est une *belle menteuse*, ce n'est pas la *dernière* qu'elle possède. Elle peut en *sortir* une *bonne* dizaine d'autres de sa poche. Mais la partie est trop *longue*.

**Savoir écrire pour la dictée flash de lundi les mots** : ministre – docteur – patron – monsieur – véritable – politique – sport

### **Français : orthographe**

Revoir la leçon d'orthographe : les noms terminés par le son [e].  
Faire les exercices n°8, 9 et 10 p57.

### **Lecture** : Remettre le texte dans l'ordre et répondre aux questions

Correction du texte à remettre dans l'ordre

*Renart et la mésange* **2a)** code : W-E-N-T **2b)** code : F-R-O-M

Lorsque vous faites la correction demandez à votre enfant de justifier sa réponse en citant dans le texte l'indice (phrase ou groupe de mots) qui lui a permis de donner telle ou telle réponse.

### **Maths : calculs**

Revoir les tables de multiplication

Possibilité d'aller s'entraîner en cliquant sur le lien suivant :

<https://micetf.fr/calculmental/#cm1>

Correction des exercices n°13 et 14 p76-77

13 ✨

$1895 \times 12 = 22740$

Cela a rapporté la somme de 22740 €.

**14** ✨

a.  $8\,574 \times 39 = 334\,386$

Cette vente a rapporté 334 386 €.

b.  $12\,079 \times 39 = 471\,081$

Si toutes les places sont vendues, cette vente rapportera 471 081 €.

## Maths : grandeurs et mesures

Correction des exercices n°3, 9, 11 et 12 p128-129

**3** ✨

a. La masse d'un téléphone portable : **g**

b. La masse d'une valise pleine : **kg**

c. La masse d'un paquebot : **t**

d. La masse d'une plume de moineau : **mg**

**9** ✨

a.  $90\text{ g} \neq 9\text{ dg}$

b.  $12\,000\text{ g} = 12\text{ kg}$

c.  $1\,000\text{ mg} \neq 1\text{ kg}$

d.  $500\text{ cg} = 5\text{ g}$

**11** ✨

a.  $45\,000\text{ g} = 45\text{ kg}$

b.  $5\text{ t} = 5\,000\text{ kg}$

c.  $7\,000\text{ g} = 7\text{ kg}$

d.  $3\,000\text{ g} = 3\text{ kg}$

e.  $430\text{ hg} = 43\text{ kg}$

f.  $650\text{ hg} = 65\text{ kg}$

**12** ✨

a.  $3\text{ kg} = 3\,000\text{ g}$

b.  $5\text{ t} = 5\,000\,000\text{ g}$

c.  $2\text{ hg} = 200\text{ g}$

d.  $400\text{ dg} = 40\text{ g}$

e.  $430\text{ hg} = 43\,000\text{ g}$

f.  $5\text{ kg } 35\text{ dag} = 5\,350\text{ g}$

Revoir la leçon : mesurer les masses et faire les exercices 13, 14 et 15 p133.

**Voici pour ceux qui le désire la liste de mots complète des dictées de la semaine prochaine.**

sport – ministre – politique – patron – fils – docteur – madame – seul – relatif – reproche – signature – monsieur – véritable – oser – faire – charisme – fille – notoriété – patronne – doctoresse – respecté