

### Texte 25 - De bonnes résolutions

*De bonnes résolutions formulées par Pierre.*

Pendant mes randonnées, **je** serai respectueux de la nature. **J'en** prendrai soin.

Dans les chemins de campagne, je ne marcherai pas dans les cultures, je n'arracherai pas de plantes et je n'effrayerai pas les troupeaux dans les prés.

Au bord de la mer, je ne laisserai pas de déchets sur la plage. Je ne ramasserai pas trop de coquillages.

En forêt, j'éviterai de piétiner les sous-bois, je ne casserai pas de branches, je ne crierai pas. **Ainsi** je ne dérangerai pas les animaux et **j'en** verrai peut-être. Je ne jetterai pas de cigarettes mal éteintes pour ne pas voir bêtes et arbres détruits par le feu.

Quand j'irai en montagne, je respecterai aussi les plantes et les animaux sauvages. Je resterai sur les sentiers, je ne cueillerai pas de fleurs. Je ne ferai rouler ni cailloux ni rochers **qui** pourraient provoquer des accidents. Quand je piqueniquerai, je réunirai mes déchets, je **les** remporterai et je **les** déposerai dans une poubelle. Je dirai à mes amis de le faire aussi.

Quand je reviendrai de promenade, je serai satisfait d'avoir préservé la nature.

### TRANSPOSITION :

Récris le texte au futur à la deuxième personne du pluriel → *Vous (Pauline et Louna). Tu peux colorier les mots qui changent en jaune avant de commencer à recopier le texte.*

### EXERCICE : Récris le texte au futur avec vous :

#### **La cigogne**

Je ferai comme toi :

Je resterai debout, pieds joints. Je ferai pendre mes bras le long de mon corps. Je prendrai ma jambe droite, je la plierai et je poserai la plante de mon pied contre la cuisse gauche.

Je placerai les paumes de mes mains l'une contre l'autre puis je les lèverai à la verticale au-dessus de ma tête.

Je conserverai cette attitude aussi longtemps que possible.

Je referai l'exercice sur le même pied ou en changeant de jambe.

# Mathématiques : Leçon 108

## Somme de nombres décimaux

Lien de la vidéo de la méthode de l'addition posée des décimaux :

<https://youtu.be/Xs2ncvaH4O4>

- A** Lola achète une paire de boucles d'oreilles à 12,45 € et un livre à 8,69 €. Combien Lola dépense-t-elle en tout ?



Je cherche un tout à partir de 2 parties inégales. Je dois faire une addition.

Tout ?	
12,45	8,69



$$12,45 + 8,69 = ?$$



Je pose l'opération : j'aligne les unités sous les unités, les virgules sous les virgules, etc.

$$\begin{array}{r} & & 1 & 1 \\ & d & u & 10 & 100 \\ 1 & 2 & 4 & 5 & \\ + & 8 & 6 & 9 & \\ \hline & 2 & 1 & 1 & 4 \end{array}$$

Lola a dépensé 21,14 €.

- B** Si Lola achète en plus un bracelet à 8,85 €, combien dépensera-t-elle ?

### J'ai compris

- Pour poser une **addition de nombres décimaux**, j'aligne les virgules et les chiffres de même valeur.
- Je peux ajouter des **zéros** après la virgule.
- Je calcule ensuite l'opération comme d'habitude.
- Je n'oublie pas de mettre la **virgule** au résultat.
- Je vérifie que le résultat est vraisemblable.

$$\begin{array}{r} & 1 & 7 & 1 & 0 \\ + & 6 & , & 8 & 9 \\ \hline & 6 & 3 & 9 & 9 \end{array}$$



## Entrainement

- 3** 1. Dans une station-service, Mme Lemoine dépense 6,50 € pour un lavage, 49,57 € pour un plein d'essence et 23 € pour une batterie neuve.

Combien dépense-t-elle en tout ?

2. On met bout à bout deux plinthes.

La première mesure 2,5 m et la seconde 1,75 m.

Quelle est la longueur totale de ces deux plinthes ?

3. Dans un saladier on verse 0,5 kg de farine, 1,2 kg de fruits, 0,25 kg de sucre et 0,77 kg de fromage blanc.

Combien pèse cette préparation ?

- 4** Calcule ces additions.

Ne les pose que si nécessaire.

$$12,34 + 9,6$$

$$53,04 + 0,7$$

$$37 + 0,68$$

$$125,32 + 6,1 + 2,07$$

$$341,62 + 78,89$$

$$641,03 + 9,6$$

$$0,04 + 0,9$$

$$435,17 + 19,83$$