

### **Lundi 23 mars**

#### **Dictée** bilan n° 4 (voir ci-dessous)

- Pour la correction, si possible de souligner les erreurs, pour que l'élève puisse se corriger seul dans un premier temps. S'il n'y arrive, il faudra lui préciser le type d'erreur (accord, orthographe, conjugaison...) dans la mesure du possible et selon vos disponibilités ;)
- Ecrire la nature des mots dictée semaine 5
- Apprendre liste 1 pour mardi 24 mars

#### **Calcul mental** *Reconnaitre combien de fois un nombre est contenu dans un autre.*

- voir site internet, le lien est sur le site de l'école. (utiliser le clavier numérique de l'ordinateur pour entrer les réponses, ou bien noter les réponses sur un papier ou ardoise puis vérifier avec la correction.)

#### **Maths** *Ranger des nombres décimaux*

- Lire la leçon « je retiens » (inutile d'imprimer), si besoin revoir la vidéo du jeudi 19 mars.
- Exercices : lire « *je comprends* », faire les exercices « *j'applique* » A-B-C (inutile d'imprimer, tu peux écrire tes réponses sur feuille directement)
- à l'oral, exercices « *je m'entraîne* » 1-2-3-4

#### **Lecture** : **le magicien d'Oz**

Terminer la lecture pour le lundi 30 mars (évaluation), ça te laisse une semaine pour terminer la lecture. (si ce n'est pas déjà fini ;)

#### **Conjugaison** : **le passé composé**

- Regarder la vidéo en ligne sur le site de l'école (la regarder plusieurs fois si nécessaire) puis lire la leçon « *le passé composé des verbes en -er* » (inutile de de l'imprimer)
- Faire le test (ardoise ou papier) : si tu as 0 ou 1 erreur, tu feras les exercices 6 (à l'oral) – 7 et 8 à l'écrit ; si tu as fait 2 erreurs ou plus tu feras les exercices 1 (à l'oral)- 2 et 3 à l'écrit.

#### **Poésie** : « Renaissance », Karine Persillet

Revoir strophes 1 à 3.

## **Bilan**

### **L'énergie du futur**

Des savants essaient de trouver des sources d'énergie moins polluantes pour produire de l'électricité ou faire avancer les voitures. Utilisée dans des voitures, la pile à combustible devra servir à remplacer les carburants actuels mais elle nécessitera la production de beaucoup d'hydrogène. Des moulins sous-marins seront installés dans la mer. Les puissants courants marins des océans feront tourner leurs hélices en permanence ce qui générera de l'électricité sans polluer.

