

## Mercredi 15 avril - CM2

### Au programme :

- Correction du travail de mardi
- Mots
- Orthographe : participe passé en –é, infinitif en –er
- Anglais : le vocabulaire de l'école / school vocabulary
- Calcul mental : encadrement de décimaux
- Problèmes

### Correction du travail de mardi

### Orthographe ↓

### **Ex 7 p 113 : correction**

- Après avoir enfilé son jean, Martin a chaus-sé ses sandales.
- Tu n'oublieras pas déposer ce chèque à la banque.
- Le salon de jardin a été installé sur la terrasse.
- Pour décorer la table, il faudra disposer ces petits bouquets de fleurs.
- Fadela a rangé son cartable dans sa chambre.

**7** ★★ Recopie ces phrases et remplace les formes verbales du verbe mettre par l'un des verbes suivants. Corrige la terminaison quand c'est nécessaire.

enfiler – installer – ranger – chausser – disposer – déposer

- Après avoir mis son jean, Martin a mis ses sandales.
- Tu n'oublieras pas de mettre ce chèque à la banque.
- Le salon de jardin a été mis sur la terrasse.
- Pour décorer la table, il faudra mettre ces petits bouquets de fleurs.
- Fadela a mis son cartable dans sa chambre.

### Nombres

### **Ex B4 et B5 p 95 : correction**

**B4** Écris un nombre décimal compris entre les nombres décimaux proposés.

- entre 291,59 et 291,60
- entre 79,19 et 79,2

#### **B4**

- entre 291,59 et 291,60 : 291,591 ou 291,592 ou 291,593...
- entre 79,19 et 79,2 : 79,191 ou 79,192 ou 79,193...

**B5** Encadre les nombres décimaux.

- à l'unité près : ... < 248,789 < ...
- au  $\frac{1}{10}$  près : ... < 139,891 < ...
- au  $\frac{1}{10}$  près : ... < 84,674 < ...

#### **B5**

- Encadrement à l'unité près, ça signifie qu'on encadre entre deux **nombres entiers** qui

se suivent : 248 < 248,789 < 249

- Au dixième près : 139,8 < 139,891 < 139,9
- Au centième près : 84,67 < 84,674 < 84,68

## Science :



- 9 D'où vient ce petit bout de géranium ?
- 10 Que va faire le jardinier avec cette bouture ?
- 11 D'après toi, que va-t-il se passer dans quelques semaines ?
- 12 Pourquoi peut-on dire que le géranium a un mode de reproduction asexué ?

**9/** Ce petit bout de géranium a été coupé sur un plant, ou un pied plus grand.

**10/** Le jardinier va mettre en terre cette bouture.

**11/** Dans quelques semaines, cette bouture aura produit des racines et sera devenue un nouveau plant.

**12/** Cette reproduction est asexuée, car elle s'effectue sans fécondation, sans graine.

## **Aujourd'hui :**

### Mots

Mots à écrire : liste 117. Mots à apprendre : liste 118.

#### Liste 117

- |                              |              |
|------------------------------|--------------|
| -prochain / prochaine (Adj.) | -un ton (N)  |
| -ça (Pro)                    | -fixer (V)   |
| -un docteur (N)              | -désirer (V) |

#### Liste 118

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| -malade (Adj.) | -un endroit (N) |
| -assez (Adv)   | -arracher (V)   |
| -une jambe (N) | -soutenir (V)   |

Orthographe : participe passé en –  
é, infinitif en –er

Fais l'exercice 9 p 113

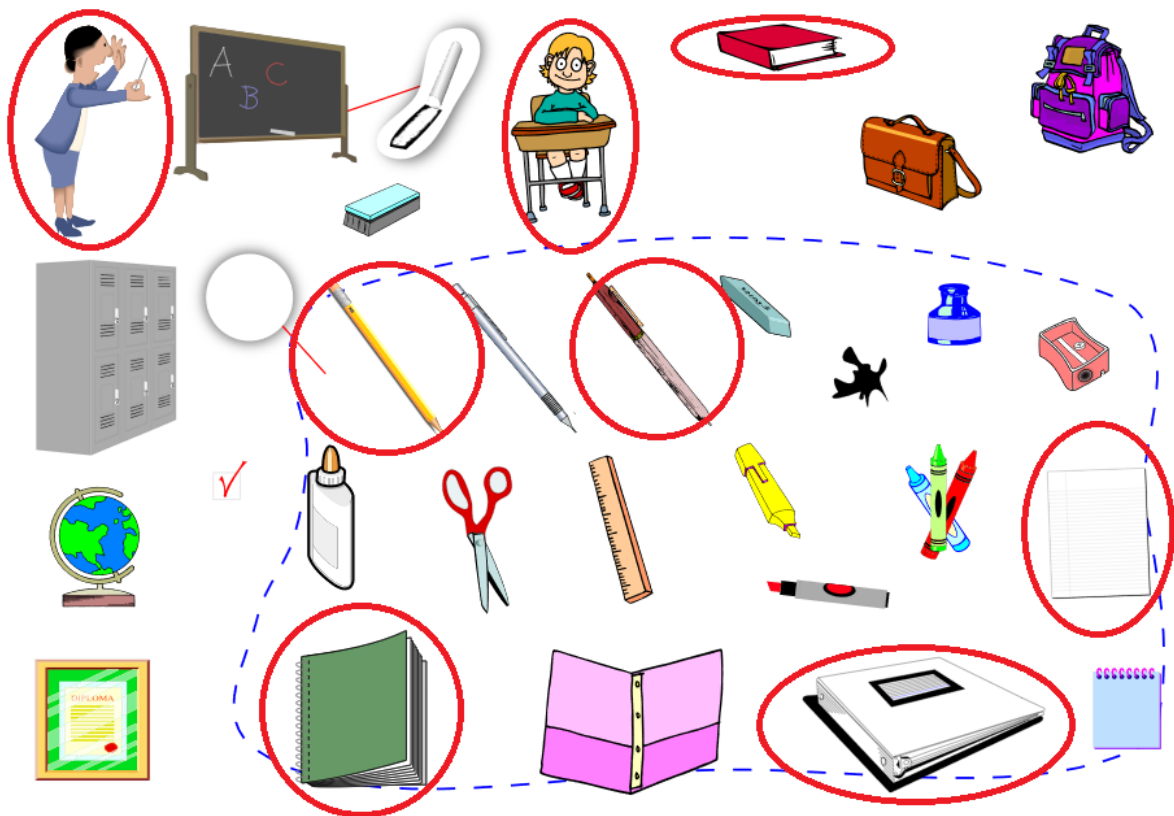
**9** ★★★ Recopie ce texte et complète  
par les terminaisons qui conviennent.

**Attention aux accords des participes passés !**

Hier, j'ai assist... à un match de football avec mon  
oncle. Quelques jours plus tôt, la pelouse était  
inond... mais le match n'a pas été anul... Mon  
équipe préfér... a gagn... mais tout le monde a  
bien jou... Pour termin... la soirée, mon oncle  
m'a emmen... mang... une glace délicieuse. Je suis  
rentr... fatigu... mais tellement content d'avoir  
vu mon équipe gagn....

Anglais : le vocabulaire de l'école / school vocabulary

Suis ce [lien](https://www.languageguide.org/anglais/vocabulaire/école/) (<https://www.languageguide.org/anglais/vocabulaire/école/>), écoute, ré-  
pète et mémorise uniquement les 8 mots entourés en rouge ci-dessous.



Calcul mental : encadrements de décimaux

Fais ces calculs suivants au dans le cahier jaune, auxquels tu t'es déjà entraîné.

Exemple :

Question 1 : 8,22 car

- $8 < 8,22 < 9$
- Il a une virgule et seulement 3 chiffres
- $8 + 2 + 2 = 12$

Tu peux en trouver 4 autres.

**Question 1**

➔ Trouvez tous les nombres décimaux qui correspondent au  
portrait suivant :

- Je suis compris entre 8 et 9.
- Je suis écrit avec une virgule et moins de 4 chiffres.
- La somme de mes chiffres est égale à 12.

## Question 2

— Trouvez tous les nombres décimaux qui correspondent au portrait suivant :

- Je suis compris entre 1,5 et 1,6.
- Mon écriture à virgule comporte 4 chiffres.
- Je suis plus proche de 1,5 que de 1,6.
- La somme de mes chiffres est égale à 12.

## Problèmes

1) Au marché, Sarah part faire ses courses avec un billet de 20 €. Elle achète une baguette à 1,15 €, de la viande pour 9,79 € et des fruits pour 4,68 €. Combien lui reste-t-il d'argent ?

2) Un fermier range 500 œufs dans des boîtes de 12 œufs. Combien de boîtes lui faudra-t-il pour ranger tous les œufs ?

3) Une recette de tarte pour 5 personnes indique qu'il faut 4 pommes, 80 g de beurre et 120 g de farine. Nous serons 15 à table, que nous faut-il ?

4) A la fin de son hibernation, un hérisson qui pesait 1 kg a perdu 1 quart de son poids. Combien pèse-t-il à la sortie de son hibernation ?

**Fin du programme pour ce mercredi !**