

## Corrections CM1

### Travail du lundi 11 mai 2020

**Lecture CM** : fin de vacances (toutes les questions).

Cf document joint : questionnaire de lecture CM.

**Orthographe** : correction de la semaine 28 (mots semaine 26 et 27) en fin de semaine.

**Conjugaison** : l'imparfait

Exercice 4 p68

a) tu voyais      b) elle voyait      c) nous voyions      d) ils voyaient

Exercice 8 p69

Rappel : les verbes en dre qui ont « prendre » à la fin perdent la lettre « d ».

Nous reprenions souvent du dessert.

L'électricien tordait le fil électrique.

Répondais-tu souvent au téléphone ?

Vous n'attendiez personne après 18 heures.

Ces touristes comprenaient le français.

Score /9

Acquis > 7

Bonus 7p68

Je confondais , il confondait, vous confondiez

Tu tondais, nous tondions, elles tondaient

Je vendais, vous vendiez, ils vendaient

J'attendais, nous attendions, Lara attendait

Tu rendais, Noé et toi rendiez, les élèves rendaient

**Calcul mental** : multiplier un entier par 10, 20, ... ,100, 200,

Tu peux continuer à travailler sur le lien que je t'ai donné.

**Opérations** : Révisions

exercice 16 p73

a) je suis 34 car je suis compris entre 33 et 36 et je suis un nombre pair et  $2 \times 17 = 34$

b) je suis 21 car je suis compris entre 20 et 22 et  $3 \times 7 = 21$  (je suis dans la table des 3)

c) je suis 63 car je suis compris entre 60 et 66 et  $7 \times 9 = 63$  (je suis dans la table des 7)

d) je suis 32 car je suis compris entre 30 et 33 et  $4 \times 8 = 32$  (je suis dans la table des 4)

exercice 2 p72

a) 4 et 9 sont des diviseurs de 36

b) 8 et 9 sont des diviseurs de 72

c) 5 et 10 sont des diviseurs de 50

d) 6 et 20 sont des diviseurs de 120

$$248 / 6 =$$

$$\begin{array}{r} 649 \\ - 5 \\ \hline 14 \\ - 10 \\ \hline 049 \\ - 45 \\ \hline 04 \end{array}$$

$$649 = (129 \times 5) + 4$$

**Art visuel :**

### Travail du mardi 12 mai 2020

**Lecture :** fin de vacances (*toutes les questions*).

**Orthographe :** correction de la semaine 28 (mots semaine 26 et 27) en fin de semaine.

**Orthographe :** les homophones.

ex 6 page 99

- Bruno cache **ses** jouets dans un coffre secret.
- Ces** personnes font un dur métier.
- Méfie-toi de **ces** chiens en colère : il y en a un qui montre **ses** crocs.
- Comme **ces** touristes sont charmants : ils s'émerveillent de tout !

ex 7 page 99

- Ce** vacancier **se** réjouit du beau temps.
- Ces** arbres fruitiers sont magnifiques.
- Le soir, **ce** chien rentre avec **ses** petits.
- Ce** gâteau **se** prépare facilement.

ex 5 page 94

- La chatte et son chaton **dorment**.
- L'ouvrière et la patronne **se disputent** souvent.
- Phil et son ami **gagnent** le jeu.
- Mona et Rita **font** la paix.

Score /16

**Acquis > 12**

**Calcul mental :**

Colonne H : 2 cubes oranges mesurent 10 cm donc un cube orange mesure 5 cm. ( $10 : 2 = 5$  ou  $2 \times 5 = 10$ )

Colonne I : 3 cubes bleus mesurent 12 cm donc un cube bleu mesure 4 cm. ( $12 : 3 = 4$  ou  $3 \times 4 = 12$ )

Colonne J :  $5 + 4 = 9$  La colonne J mesure **9 cm**

**Numération :** des fractions décimales aux nombres décimaux.

## Exercice de l'image

$$2 \text{ centimes c'est } \frac{2}{100} \text{ € ou } 0,02 \text{ €}$$

$$5 \text{ centimes c'est } \frac{5}{100} \text{ € ou } 0,05 \text{ €}$$

$$20 \text{ centimes c'est } \frac{20}{100} \text{ € ou } 0,2 \text{ €}$$

$$50 \text{ centimes c'est } \frac{50}{100} \text{ € ou } 0,5 \text{ €}$$

## exercice 1p42

a) 29,1

b) 16,7

c) 107,63

d) 40,01

e) 1,04

## exercice 3p41

$$B : 0,12 = 0 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100} = \frac{12}{100}$$

$$C : 0,75 = 0 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} = \frac{75}{100}$$

$$D : 1,65 = 1 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100} = \frac{165}{100}$$

## exercice 4p43

a)  $\frac{125}{100} \text{ €} = 1,25 \text{ €}$

donc il faut 1 pièce d'1 euro,  
2 pièces de 10c et 5 pièces de 1c

b)  $5\text{€} + \frac{25}{100} \text{ €} = 5,25 \text{ €}$

donc il faut 5 pièces d'1 euro,  
2 pièces de 10c et 5 pièces de 1c

c)  $2\text{€} + \frac{5}{10} \text{ €} = 2,50 \text{ €}$

donc il faut 2 pièces d'1 euro,  
5 pièces de 10c et 0 pièces de 1c

d)  $2\text{€} + \frac{5}{100} \text{ €} = 2,05 \text{ €}$

donc il faut 2 pièces d'1 euro,  
0 pièces de 10c et 5 pièces de 1c

**EMC :** les symboles de la République

Les corrections sont en documents joints.