

## CE2 : Correction du lundi 6 avril 2020

### FRANÇAIS :

#### 1) Rituel orthographe :

Dictée au présent de l'indicatif, être attentif au nombre des groupes nominaux.

Nous assistons **s** (pronom personnel « nous » placé devant ; au présent de l'indicatif la terminaison est – ons) à un spectacle de marionnettes **s** (il y a plusieurs marionnettes il faut la marque du pluriel -s au nom).

#### 2) Grammaire :

Consignes : - Recopie ces phrases et souligne le sujet (en rouge), le verbe (en vert) et le complément (en bleu).

a) **Les élèves** **visitent** (quoi ?) **un musée parisien**.  
CO

b) **Ils** **observent** (quoi ?) **les immenses sculptures et les tableaux célèbres**.  
CO

c) **Gabriel et Romane** **dessinent** (où?) **dans leur chambre**.  
CC

d) (Quand ?) **Pendant ce temps**, **Inès et Thomas** **prennent** (quoi ?) **des**  
CC  
**photographies**.  
CO

e) **Nous** **organisons** (quoi?) **une exposition artistique**.  
CO

- Indique la famille de chaque déterminant en gras.

a) **Les** élèves visitent **un** musée parisien. → **les** = article défini ; **un** = article indéfini

b) Ils observent **les** immenses sculptures et **les** tableaux célèbres. → **articles définis**

c) Gabriel et Romane dessinent dans **leur** carnet. → **déterminant possessif**

d) Pendant ce temps, Inès et Thomas prennent **des** photographies. → **article indéfini**

e) Ils organisent **une** exposition artistique. → **article indéfini**

### 3) Lecture du roman « Chère Madame, ma grand-mère.

Lire la huitième lettre p 38 à 44 et réponds aux questions suivantes :

a) Observer l'illustration p 38 et la décrire.

**Des lettres arrivent chez Madame Barrois (est-ce dans le passé ? Dans le présent?).**

b) Rechercher les caractéristiques de la lettre :

lieu : **Marseille**

date : **le 11 avril, la lettre a été écrite 3 jours après celle d'Olivia (cela correspond à la semaine d'anniversaire de l'adolescente) c'est la première fois qu'elle écrit aussi vite.**

formule d'introduction : **chère Olivia (c'est affectueux)**

Signature : **Eléonore Barrois, pour la première fois elle transmet son identité entièrement.**

Que pourrait-on supposer ? **Mme Barrois s'est prise d'affection pour Olivia, ses barrières tombent. Elle lui souhaite son anniversaire, elle termine sa lettre par « affectueusement ». Elle est libérée, elle s'ouvre, elle témoigne de la tendresse.**

### Mathématiques :

1) **10 Calculs minute** : réalise 10 multiplications en 1 minute Top chrono !

$5 \times 6 = 30$

$7 \times 2 = 14$

$9 \times 3 = 27$

$7 \times 3 = 21$

$10 \times 10 = 100$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 3 = 18$

$2 \times 10 = 20$

$5 \times 9 = 45$

$1 \times 1 = 1$

$\text{Si tu as encore du temps : } 300 \times 30 = 9\ 000$

$582 \times 10 = 5\ 820$

$40 \times 90 = 3\ 600$

$80 \times 10 = 800$

$12 \times 100 = 1\ 200$

2) **Consigne** : pose et calcule les opérations suivantes :

$$\begin{array}{r} a) \ 15\ 61\ 32 \\ + \quad 7\ 59 \\ \hline 6\ 3\ 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} b) \ 8\ 17\ 13\ 11 \\ - \ 14\ 18\ 14\ 7 \\ \hline 3\ 8\ 8\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} c) \ 48\ 62 \\ \times \quad 7 \\ \hline 6\ 034 \end{array}$$

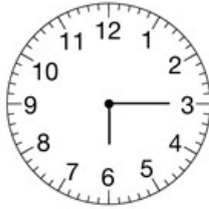
**BONUS** :  $\begin{array}{r} 1241256 \\ \times \quad 24 \\ \hline 1824 \\ + 9120 \\ \hline 10944 \end{array}$

3) Consigne : Quelle heure est-il ? (donne les heures du matin, de l'après-midi et du soir)



10 h 10

22 h 10



6 h 15 (on peut dire 6 heures et quart)

18 h 15

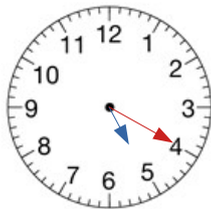


8 h 45 (on peut dire 9 heures moins le quart)

20 h 45

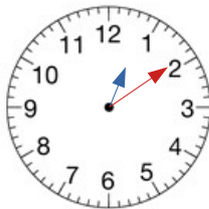
Attention : La petite aiguille des heures n'est pas encore sur le 9

4. Place les aiguilles sur les horloges en fonction des heures indiquées.



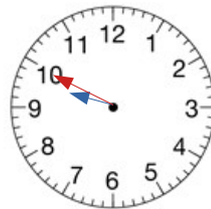
5 h 20

ou 17 h 20



13 h 10

ou 1 h 10



9 h 50

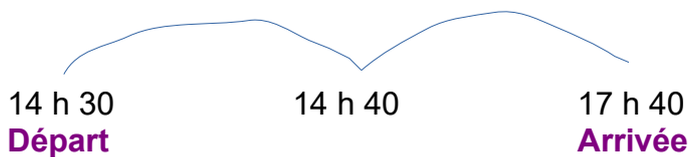
ou 21 h 50

On peut dire 10 heures moins 10.

5. Le voyage de Matthias dure 3 h 10 min. Il part à 14 h 30. À quelle heure arrive-t-il ?

Réponse : Mathias arrivera à 17h40.  
On fait un schéma comme celui-ci :

+ 10 min                      + 3 h                      = 3 h 10





**Réponse : Jean Lapin arrivera chez la duchesse à 8 h 25.**

**Un quart d'heure = 15 minutes**

**On fait un schéma comme celui-ci :**

