

Vendredi 09 avril – CE1 - Corrections

1. Conjugaison : ETRE et AVOIR au passé composé (leçon C22, classeur bleu)

Les verbes ÊTRE & AVOIR au passé composé

4. Réécris les phrases en conjuguant le verbe au passé composé.

Marine **a eu** un chapeau rose.

Vous **avez eu** de la chance !

Tu **as été** très fatigué.

Nous **avons été** émerveillés par le feu d'artifice.

Vous **avez** souvent **été** absents.

5. Ma petite sœur **a été** sage.

Ils **ont eu** un poisson rouge.

Nous **avons eu** un maître remplaçant.

Il **a été** très polisson.

J'**ai été** en retard.

Vous **avez eu** très chaud en Amazonie.

Tu **as été** bon joueur.

2. Dictée : les mots soulignés étaient à apprendre et ne devraient donc pas contenir d'erreurs... Les accords à matérialiser sont en couleur.

- Vous avez eu un bouquet **de (=des) fleurs** de plusieurs **couleurs**. (10)
- **Tu as** eu **peur** de faire une **erreur** mais **nous serons** bien **neuf** pour le **déjeuner**. (16)
- Il vous présentera **ses vœux** de **bonheur**. (7)

4. Phrase du jour : analyse de phrase > type et forme de phrase, spécifier la nature de chaque mot (si elle est connue), identifier le verbe (infinitif et groupe) et son sujet.

À quelle époque vivaient les mammouths ?

Type : interrogative ; forme : affirmative

Natures des mots :

À (nature inconnue des élèves pour le moment) – époque (nom) donc quelle = déterminant – vivaient (verbe VIVRE, 3^e groupe) – les (déterminant) – mammouths (nom)

Verbe : **vivaient** – sujet : les mammouths = **ils**.

5. MATHS

A) **270 < 272 < 280** **750 < 754 < 760** **420 < 421 < 430**

B) **607 – 597**.

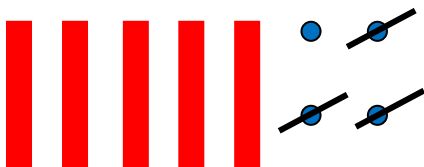
D) > Sur le papier pointé, entourer **en rouge** $6 \times 6 = 36$ et **en vert** $4 \times 9 = 36$

E) Résoudre le **problème** suivant en utilisant un dessin, un calcul et une phrase de réponse (utiliser du matériel si besoin).

L'école compte 54 enfants. Mais une famille avec trois enfants déménage.

Combien restera-t-il d'enfants à l'école ?

Les 3 enfants vont partir : ils ne seront donc plus là... alors, on les barre et on compte ce qu'il reste.



$$54 - 23 = 51$$

Il restera 51 enfants à l'école.