

## Correction JEUDI 14 MAI

---

### LES RITUELS :

#### ANGLAIS

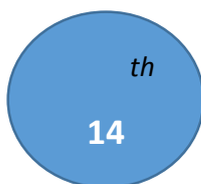
*What is the date today ?*

Recopie ou surligne le bon jour et le bon mois et écris le numéro du jour dans la bulle !

→ *Today it is :*

monday  
tuesday  
wednesday  
**thursday**  
friday  
saturday  
sunday

the



of

january  
february  
march  
**april**  
**may**  
june  
july  
august  
september  
november  
december

Maintenant essaie de lire ce que tu as mis : today it is thursday the fourteenth of May

Alors complète le tableau ci-dessous maintenant en recopiant le nom du jour au bon endroit puis en prononçant chaque phrase en anglais.

Yesterday it was .....

wednesday

Today it is .....

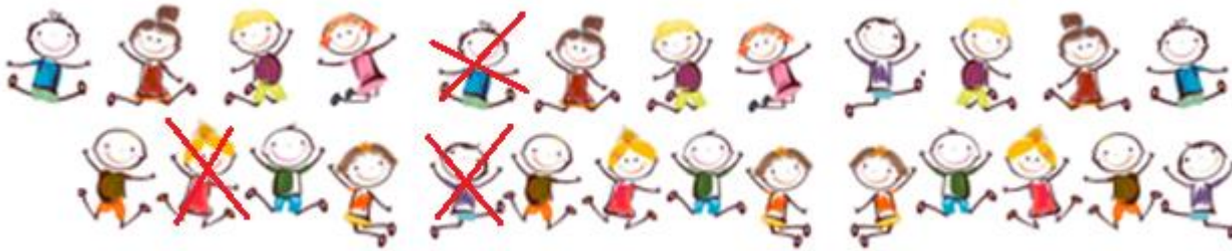
Thursday

Tomorrow it will be .....

friday

*Present and absent : How many présent ? How many absent (ils sont barrés quand il y en a) ?*

Regarde notre classe virtuelle et réponds à la question en écrivant le nombre en lettres en anglais et en le disant en anglais bien sûr !



→ Twenty three **présent** and **three absent**

### DICTEE FLASH :

Pour la dictée, regardez le fichier des dictées de cette semaine !

### GRAMMAIRE :

les **compléments de phrase** !

**Ex – 1. Recopie ces phrases en supprimant les compléments de phrase.**

- a. Léa pose le plateau.
- b. Je lis.
- c. J'aime manger des châtaignes.
- d. Le promeneur a vu un lièvre.
- e. Le plombier a réparé le robinet.

**Ex – 2. Recopie ces phrases et ajoute le complément de phrase indiqué entre parenthèses.**

- a. Je ramasse des coquillages **sur la plage**. (CC lieu)
- b. Jules fait ses devoirs **à 17 h00**. (CC temps)
- c. Vous déposez **délicatement** des verres en cristal. (CC manière)
- d. Le cirque s'installera **prochainement, sur la place du village**. (CC temps + lieu)
- e. La voiture se gare **rapidement, dans la rue**. (CC manière + lieu)
- f. **Chaque été**, les touristes se promènent **tranquillement**. (CC temps + manière)

### CALCUL DU JOUR :

Je vous laisse vérifier seul avec une bonne calculatrice ! 😊

Complète les égalités :  $874 = (80 \times 10) + 74$  et  $51\,648 = (100 \times 516) + 48$