

# Jeudi 2 avril

Donne la date d'aujourd'hui, d'hier et de demain, après demain, avant-hier.  
Donne le jour en anglais celui de d'hier et de demain, après demain avant-hier.

Catéchèse : Nous sommes sur le chemin de Pâques.  
Tous les jours je vous mets une action à faire.



Bernadette disait : « Pour la plus grande gloire de Dieu, l'important n'est pas de faire beaucoup, mais de bien faire »  
Aujourd'hui, je m'applique pour mon travail à l'école

Chant : Dis-moi comment vivre le Carême ?

## Français

### Orthographe :

Dictée: liste 21 travaille les mots et dès que tu te sens prêt écoute le podcast , à faire ce jeudi . <https://youtu.be/ep7IVXGcahw>

**Lecture :** Je fais attention à tous les détails de la phrase.

N ° 3 , 4 et 5 p 8 et 9



### Conjugaison :

- A l'oral conjugue au futur : mixer les oranges

Demain

Je mixerai les oranges  
Tu .....

- Ou et revoir la vidéo sur le futur  
<https://www.youtube.com/watch?v=PM9ahbZiTOW>

- Faire les exercices n° 2 et 3 p 96 et 97



### Grammaire :

- A l'oral, prendre les phrases sur le fichier Cléo p 89 et 90



Et change le GS par un pronom personnel PP : il/ils elle / elles

**Ecriture** : o / O / O s'entraîner sur l'ardoise en regardant le modèle

<https://www.youtube.com/watch?v=-DhoN-Gh42c>

## Maths

### Calcul mental :

- mémoriser la table de x2 dans le mémo Picbille ( c'est la table des doubles) ou démarche <https://youtu.be/32NX8K57pWc>

- calcule : démarche dans le fichier p 90



ou ici



$5 \times 3 = ?$  tu peux calculer  $5 + 5 + 5$  ou  $3 + 3 + 3 + 3 + 3$   
Laquelle est la plus facile ?  $5 + 5 + 5$   
5 multiplié par 3 est 15

$2 \times 4$        $10 \times 5$        $4 \times 3$        $7 \times 10$        $4 \times 5$        $0 \times 9$

$11 \times 10$        $3 \times 8$        $1 \times 15$        $9 \times 10$        $18 \times 0$        $4 \times 4$

- calcul mental : utilise ta file de cartons ( à faire seul si possible)  
vidéo si besoin [https://youtu.be/2V\\_Vv22QGxE](https://youtu.be/2V_Vv22QGxE)

$102 - 99 =$

$103 - 95 =$

$101 - 98 =$

$104 - 99 =$

$102 - 3 =$

$103 - 5 =$

$101 - 2 =$

$104 - 6 =$


### Leçon du jour :

Démarche de la soustraction mentale du type  $124 - n$   p 77



Regarder la vidéo **sans le** fichier

<https://youtu.be/G0PLm7gAqFE>

- Finir l'exercice N°1 p 77 en t'aidant des dessins
- Additions et soustractions  
**Prépare la soustraction si besoin**  
N° 2 p106
-  aide active des parents pour faire la première colonne si besoin et ensuite faire seul.

**Poésie :** Commence à mémoriser la poésie que tu as choisie.

### **Anglais : the monsters**

Vidéo 3 <https://youtu.be/dGiAxmPTVNQ>

Vidéo 4 [https://youtu.be/ESm6V\\_APMP8](https://youtu.be/ESm6V_APMP8)

### **Dessin naturaliste :**

Le dessin naturaliste est un dessin au plus près de la nature, une copie du modèle avec les vraies couleurs.

Je te propose de dessiner un oiseau et de le colorier (uniquement avec des crayons de couleurs pas de feutres)

Je mets le modèle en couleur mais tu peux prendre une photo de cet oiseau.

Rappelle-toi des consignes du dessinateur Stéphane Heurteau, entraîne-toi longtemps pour faire un joli dessin.

Choisis parmi ceux-là.

Quelques modèles sur la fiche dessin d'oiseaux.

Il y a aussi des dessins prêts à colorier, ne les fait, si tu veux qu'après avoir dessiné et colorier un oiseau.

- Le Rouge-gorge
- La mésange bleu
- La mésange charbonnière
- Le pigeon ramier
- La corneille
- Le choucas des tours
- Le pinson des arbres
- Le merle
- La tourterelle turque
- La pie bavard

et bien d'autres :

- La bergeronnette grise
- Le pouillot véloce
- Le troglodyte mignon
- La sittelle torchepot
- ...

