

## JOUR 9

➤ **anglais** = Lily à New York

- **(D)** Revoir et bien écouter la vidéo de Lily à New York, <https://languesvivantes.net/tel/index.php?rub=Episode&e=8>, C'est la dernière fois que l'on voit Lily avant quelque temps § La semaine prochaine nous aborderons quelques révisions en anglais, avec des chansons et des lectures d'albums.
- **(B)** Si vous voulez vous amuser un peu, découvrez activement la chanson C'est loin New York de Bruno Coupé... <https://www.youtube.com/watch?v=rjkkVRx1zo>

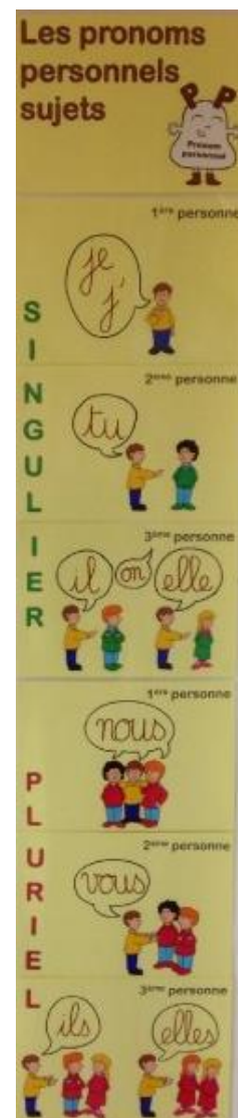
➤ **français**

**(D) 1/ Dictée** : l'écureuil de Sophie > 3ème phrase en entier.

Pour « les 6 » qui ont habituellement des textes à trous, se concentrer encore sur les 2 premières phrases.

**(D) 2/ Aujourd'hui c'est Conjugaison** : le présent avec les pronoms personnels **nous/vous**

- Rappel : les pronoms personnels sujets sont organisés comme dans la photo ci-contre > Singulier (1 seule personne) : je/tu/il, elle, on Pluriel (plusieurs personnes) : nous/vous/ils, elles
- **(B)** Vous pouvez réaliser le coloriage magique en fichier pdf.
- **Au présent, les verbes se terminent par « ons » lorsque le sujet est « nous », par « ez » lorsque le sujet est « vous ».**  
Exemples : Regarder > nous regard**ons**, vous regarde**ez**  
Jouer > nous jou**ons**, vous jou**ez**.  
Cette règle est valable pour les verbes en ER à l'infinif, mais pas seulement :  
Exemples : Vouloir > nous voul**ons**, vous voul**ez**  
Venir > nous ven**ons**, vous ven**ez**  
Pouvoir > nous pouv**ons**, vous pouv**ez**.
- Exercices 1 et 2 et corrigés en fichier pdf.



## ➤ maths

### (D) Résolution de problème :

- vous trouverez en fichier pdf joint un nouveau tableau de catégories de problèmes (si possible l'imprimer pour l'avoir toujours à portée de main). Il va vous permettre de résoudre certains problèmes (addition ou soustraction ou multiplication) **sans manipuler mais en écrivant une phrase mathématique.**

Pour les problèmes de groupements et de partages (division), en revanche, on garde la manipulation.

- rappel : pour résoudre un problème, tu dois...
  1. Lire « intelligemment » l'énoncé (être bien concentré)
  2. Apprendre par cœur la question (pour savoir ce que l'on te demande de chercher et donc quel mot ou groupe de mots sera dans ta réponse, plumes, images ou ...)
  3. Manipuler pour chercher la réponse : dessiner des petites barres, si besoin, par paquet de 5 puis de 10 (pour faciliter le comptage) puis ECRIRE UNE PHRASE MATHÉMATIQUE et poser une opération
  4. Ecrire la réponse : un chiffre ou un nombre et un mot, par exemple 2 images, 3 carrés de chocolat noir...
- résoudre les problèmes suivants :

1 • Ce matin, Pablo avait 54 oeufs décorés à vendre dans son magasin. Aujourd'hui, il en a vendu 30.

*Combien d'oeufs lui reste-t-il à vendre ?*

2 • Léo a acheté 4 boîtes de 5 bougies.

*Combien a-t-il acheté de bougies ?*

*NB : Pour ce problème la PHRASE MATHÉMATIQUE est  $5 + 5 + 5 + 5$  que l'on peut aussi noter  $4 \times 5$  (4 fois 5) ! C'est une multiplication, que nous découvrirons bientôt...*

3 • Tom a 16 petits lapins de Pâques et Ugo en a 35. Alors Ugo en donne 13 à Tom.

*Combien Tom a-t-il de petits lapins maintenant ?*

4 • Dans une boîte, Karima trouve 28 sujets décoratifs.

Dans la boîte, il y a 16 sujets blancs et les autres sont jaunes.

*Combien y a-t-il de sujets jaunes ?*

5 • Marco a acheté 4 paquets de 10 autocollants de Pâques.

*Combien a-t-il acheté d'autocollants de Pâques ?*

6 • Emma a mis 24 œufs blancs et 16 œufs jaunes dans son panier.

*Combien Emma a-t-elle mis d'œufs dans son panier ?*

7 • Jade devait décorer 38 couronnes. Elle en a fait 30.

*Combien lui en reste-t-il à décorer ?*

8 • Dans un panier, Éléa trouve 25 petites cloches en chocolat.

10 sont enrobées dans du papier ; les autres sont sans papier.

*Combien de petites cloches sont sans papier ?*

2 problèmes à résoudre avec manipulation (dessiner des petites barres par exemple, par paquet de 5 et de 10) :

9 • Ali décore la porte d'entrée de la maison qui est constituée de carreaux vitrés. Il a 20 ribambelles et il veut mettre 5 ribambelles par carreau.  
*Combien de carreaux pourra-t-il décorer ?*

10 • Mehdi, Laura et Lucas se partagent 24 œufs de Pâques.  
*Combien chacun aura-t-il d'œufs ?*

*Corrigé :*

1 • Opération :  $54 - 30 = 24$   
Réponse : 24 oeufs

2 • Opération :  $5 + 5 + 5 + 5 = 20$   
Réponse : 20 bougies

3 • Opération :  $16 + 13 = 29$   
Réponse : 29 petits lapins

4 • Opération :  $28 - 16 = 12$   
Réponse : 12 sujets jaunes

5 • Opération :  $10 + 10 + 10 + 10 = 40$

Réponse : 40 autocollants

6 • Opération :  $24 + 16 = 40$

Réponse : 40 oeufs

7 • Opération :  $38 - 30 = 8$

Réponse : 8 couronnes

8 • Opération :  $25 - 10 = 15$

Réponse : 15 cloches sans papier

9 • Réponse : 4 carreaux

10 • Réponse : 8 oeufs

➤ **EPS** = Zumba party !

Voici les liens des séances passées :

- <https://www.youtube.com/watch?v=FfXO6-ihmHs>  
<https://www.youtube.com/watch?v=Bn5wwkEw-Hw>
- Et aussi <https://youtu.be/3-gOtBysKOg?t=218>  
Penser à s'échauffer avant et s'étirer après !