

Programme pour la journée du jeudi 30 avril

CM1

Anglais : revoir la vidéo : https://www.youtube.com/watch?v=Y88p4V_BCEU continuer à mémoriser le chant et s'entraîner à lire des lettres en épelant des mots anglais.

Voici une vidéo avec laquelle tu peux t'entraîner (avec le son puis sans le son) : https://www.youtube.com/watch?time_continue=15&v=F0AxbnsMv9o&feature=emb_logo

Français : orthographe

Dictée flash : Ils (précisez que « ils » s'écrit avec un « s ») profitent de ma politesse pour sauter dans mes boucles.

Savoir écrire pour la dictée finale de lundi les mots : clou – offrir – voici – bande – si – marcher – sauvage – politesse – multiple – boucle – hibou – survoler – chou – reprise – pou – dehors – caillou – profiter – sauter – pendant – aide

Français : grammaire (les noms)

Correction des exercices n°9 et 13 p 25

- 9) • confiture : nom commun, féminin, singulier / framboises : nom commun, féminin, pluriel
• gâteau : nom commun, masculin, singulier / spécialités : nom commun, féminin, pluriel / Nice : nom propre, féminin, singulier
• Gallois : nom propre, masculin, pluriel / score : nom commun, masculin, singulier

13) essuie-mains / après-midi / chauve-souris / protège-cahier / pare-brise / coffre-fort / grand-père / porte-clés

Français : le verbe

Visionner la vidéo suivante : <https://www.youtube.com/watch?v=4C3GTA32sSk>

Faire oralement les exercices n° 5 et 6 p122 puis commencer à apprendre la leçon : le futur des verbes du 1^{er} et du 2^{ème} groupe (Cf .pdf joint).

5) elle élargira – elle chantera – il bougera – il visitera – elle surgira – il étudiera

6) tu donneras – nous finirons – je marcherai – vous assisterez – tu saisiras – j’accomplirai

Maths : Grandeurs et mesures

Visionner la vidéo suivante : https://www.youtube.com/watch?v=WRRmJXmo_Rc

Lire la leçon ci-dessous et commencer à la mémoriser.

Faire les exercices n°1, 2 et 3 p 130 et 131 du livre de maths.

Les mesures de contenances

- Pour **comparer ou calculer** des mesures de contenances, il faut les **convertir** dans la **même unité**.
- La principale unité de mesure de contenance est **le litre (L)**.
 - Les **sous-multiples du litre** sont : le décilitre, le centilitre et le millilitre
1 L = 10 dL = 100 cL = 1 000 mL
 - Les **multiples du litre** sont : le décalitre et l’hectolitre
1 hL = 10 daL = 100 L
- On peut utiliser un tableau de conversion.

Multiples du litre			Sous-multiples du litre		
hectolitre hL	décalitre daL	litre L	décilitre dL	centilitre cL	millilitre mL
		1	0	0	0
1	0	0			

Sciences : L'énergie

Correction des questions des documents 1 et 2 du dossier « *Une innovation technologique : l'avion solaire* ».

- 1) C'est grâce à l'énergie solaire que l'avion Solar Impulse peut voler.
- 2) Les panneaux solaires installés sur les ailes différencient cet avion, qui fonctionne à l'électricité. Les autres avions utilisent du kérosène, un hydrocarbure issu du raffinage du pétrole.
- 3) Solar Impulse est un avion écologique car il utilise une énergie renouvelable, non polluante, qui n'émet pas de CO₂.

- 4) Réponse personnelle
- 5) *L'avion Solar Impulse possède quatre moteurs électriques et plus de onze mille cellules photovoltaïques qui captent la lumière du Soleil et permettent de produire l'énergie nécessaire à l'alimentation des moteurs. Il peut voler de jour comme de nuit grâce à des batteries qui stockent l'énergie solaire.*
- 6) *Des cellules photovoltaïques capturent la lumière solaire.*
- 7) *Des batteries permettent de stocker l'énergie solaire.*
- 8) *Cette énergie sert à alimenter les quatre moteurs de l'avion Solar Impulse.*