

Programme du Mardi 26 mai

Devinette du jour

Je n'ai ni pattes, ni ailes, ni oeil, ni main mais je m'enfuis dès que l'on me touche ? Qui suis-je ?

Problème du jour

Pour son anniversaire, les parents de Julie lui offrent une poupée valant 29,95€ avec sa robe à 8,30€ et sa coiffeuse à 12 €. Combien les parents de Julie ont-ils dépensé?

Grammaire

1. Lis le texte

LE RÈGLEMENT DE LA PISCINE

Voici des règles de sécurité à respecter à l'intérieur d'une piscine.

Dans les vestiaires, ranger ses affaires dans un casier, le fermer et garder la clé avec soi.
Prendre une douche et franchir le pédiluve avant d'entrer dans la piscine.

Ne pas courir sur le bord du bassin.

Ne pas crier.

Ne pas sauter dans le bassin mais descendre doucement.

Ne pas faire pipi dans l'eau !

Dans le bassin ou autour, respecter les autres personnes.

Obéir au surveillant de la piscine et le prévenir en cas de problème.

À la fin de la baignade, repasser par les douches avant de regagner son casier.

2. Réponds aux questions à l'oral.

- a. De quel endroit est-il question dans ce texte ?
- b. Où doit-on ranger ses affaires ?
- c. De quelles affaires s'agit-il ?
- d. Qu'est-ce qu'un pédiluve ?
- e. Où est-il situé dans une piscine ?
- f. Quel genre de problème peut-il se produire dans l'eau ou sur le bord ?
- g. Citer deux choses à faire et deux à ne pas faire.
- h. De quel type de texte s'agit-il ?

3) Récris ce règlement au futur à la 2e personne du pluriel :

- a. Vous protégez la nature.
- b. Vous ne faites pas de bruit dans la forêt.
- c. Vous n'abîmez pas les plantes.
- d. Vous ne quittez pas les chemins.
- e. Vous ne prenez pas de plantes à replanter.

Orthographe

1. Copie les mots suivants dans le carnet de mots, cherche la nature grammaticale.

géant - gazon - serrer - pierre - race - souple - rêver - queue - défaut

2. Entraîne-toi à les écrire pour les mémoriser.

3. Mémorise ces phrases une à une puis écris-les sans regarder. Attention à l'orthographe, la conjugaison et la ponctuation.

- Demain, je tondrai ce **gazon géant**.
- Elle nous **serrera** très fort dans ses bras.
- Cette race de chat est très **souple**.

Calcul mental

Multiplier un décimal par 100.

$1,15 \times 100$; $14,4 \times 100$; $16,01 \times 100$; $4,9 \times 100$; $1,458 \times 100$; $0,25 \times 100$; $10,15 \times 100$; $405,6 \times 100$; $0,05 \times 100$; $1,009 \times 100$.

Calcul

1. Pose et calcule, puis vérifie tes résultats à l'aide de la calculatrice

- $165,49 + 349,8$
- $953 + 23,82$
- $530,3 + 29,43$
- $294,2 + 32,39$

Mesure

Nous sommes **le matin**, indique l'heure sous chaque horloge.



___ h ___ min



___ h ___ min



___ h ___ min

Nous sommes **l'après-midi**, indique l'heure sous chaque horloge.



___ h ___ min



___ h ___ min



___ h ___ min

Relie chaque horloge à deux étiquettes.



- 9 heures et quart
- 9 heures et demie
- 9 heures moins le quart
- 09 h 30 min
- 09 h 15 min
- 08 h 45 min

BONUS : Colorie de la même couleur les heures identiques :

18 h 40min 45s	6 : 30 : 00
6h et quart	5 : 45 : 00
6h moins 10	6 : 40 : 45
6h et demie	6 : 15 : 00
6h moins le quart	5 : 50 : 00

Sciences

Nous allons poursuivre le travail sur l'énergie. Maintenant que vous connaissez les différentes sources et les différentes formes d'énergie, nous allons apprendre à distinguer les énergies renouvelables des énergies non renouvelables...

1. Observe la vidéo suivante avec beaucoup d'attention

<https://www.lumni.fr/video/c-est-quoi-les-energies-renouvelables-professeur-gamberge>

2. Tu peux maintenant réaliser la fiche exercice " énergie renouvelable/energie non renouvelable"

3. Copie la leçon suivante à la suite de ton travail

Une **énergie non renouvelable** (ou énergie fossile) est une énergie produite à partir de **ressources naturelles** présentes sur notre planète **en quantité limitée et non renouvelable** à l'échelle du temps de l'Homme.

Exemples : Le charbon, le pétrole, le gaz naturel, l'uranium,...

Une **énergie renouvelable** est une énergie produite à partir de **ressources naturelles illimitées ou rapidement renouvelables** à l'échelle du temps de l'Homme.

Exemples : Le bois, les plantes, les aliments; le Soleil, le vent, l'eau, le biogaz...

4. Comment économiser de l'énergie ?

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/sciences/technologie/energie/les-economies-denergie.html>

Anglais

Ecris ton "jazz chant"

1. What's the date today ?

2. Réécouter une ou deux fois le Jazz chant (fichier mp3 « Look, look, there's a bird in the tree » avec les paroles sous les yeux

https://padlet-uploads.storage.googleapis.com/376734110/09196ad68f6598bf019ab1dc746e7143/79_Look_Look_There_s_A_Bird_In_The_Tree_Solo_.mp3

3. Choisis 3 mots parmi la présentation de la séance 3 et les recopie-les dans le document suivant

Look! Look! There's a _____ in the tree
I like _____. One, two, three.
Look! Look! There's a _____ in the tree
I like _____ and _____ like me.

Look! Look! There's a _____ in the tree
I like _____. One, two, three.
Look! Look! There's a _____ in the tree
I like _____ and _____ like me.

Look! Look! There's a _____ in the tree
I like _____. One, two, three.
Look! Look! There's a _____ in the tree
I like _____ and _____ like me.

4. Si possible : enregistre-toi (sur la fonction dictaphone d'un smartphone par exemple) et envoie le fichier mp3 par mail.