3e année du primaire

Semaine du 20 avril 2020

 **Semaine du 20 au 24 avril 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lecture** | Lire la bande dessinée ***« Yakari et le grand aigle »*** (indiquée sur la trousse pédagogique du ministère, section français) et répondre aux questions oralement ou par écrit. |
| **Vocabulaire**  | Mots de la liste **24**: Mots contenant les sons **oir-ur-ir.** |
| **Français** | Écris **6 phrases complètes** avec les mots des listes 22-23-24. Souligne les mots selon cette légende :* Bleu : noms communs
* Rouge : verbes
* Jaune : adjectifs
* Vert : déterminants

\**N’oublie pas d’accorder tes groupes du nom (féminin, pluriel).* |
| **Mathématiques** | Joue au jeu ***« Les dés chanceux »*** (trousse pédagogique, section mathématiques).Révise tes notions de 3e année en faisant les **joggings-mathématiques** avec les membres de ta famille (trousse pédagogique, section math)). Mémoriser la table du **x 3**.Compter par bonds de 3 de 0 à 36. |
| **Mémos :**1. Depuis lundi 13 avril, Télé Québec diffuse des capsules d’apprentissage pour les enfants de tous les niveaux, afin de faciliter l’école à la maison.

À la télévision, les émissions sont de 10h00 à 12h00.Sur le web : **enclasse.telequebec.tv**1. N’oubliez pas de noter nos rendez-vous sur Skype (consultez régulièrement vos messages sur ClassDojo).
2. Si le cœur vous en dit, vous pouvez partager les travaux de votre enfant avec nous (photo, vidéo).

Nous espérons sincèrement que votre famille se porte bien!Merci de votre précieuse collaboration!  Mme Elaine et Mme Josée-Anne xxoo |

Liste 24 – Les mots contenant les sons [oir], [ur] ou [ir]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| allure |  |  |  |
| boire  |  |  |  |
| bonsoir  |  |  |  |
| croire |  |  |  |
| dur |  |  |  |
| dure |  |  |  |
| mourir |  |  |  |
| mur |  |  |  |
| murmure |  |  |  |
| pleuvoir |  |  |  |
| recevoir |  |  |  |
| revenir |  |  |  |
| sentir |  |  |  |
| souvenir |  |  |  |
| trottoir |  |  |  |
| valoir  |  |  |  |

[Yakari et le grand aigle 1](#_Toc37863037)

[Consigne à l’élève 1](#_Toc37863038)

[Matériel requis 1](#_Toc37863039)

[Information aux parents 1](#_Toc37863040)

[Being Kind Is Important 2](#_Toc37863041)

[Consigne à l’élève 2](#_Toc37863042)

[Matériel requis 2](#_Toc37863043)

[Information aux parents 2](#_Toc37863044)

[Les dés chanceux 3](#_Toc37863045)

[Consigne à l’élève 3](#_Toc37863046)

[Matériel requis 3](#_Toc37863047)

[Information aux parents 3](#_Toc37863048)

[Annexe – Plateau de jeu 4](#_Toc37863049)

[Les mains, outils de la science! 5](#_Toc37863050)

[Consigne à l’élève 5](#_Toc37863051)

[Matériel requis 5](#_Toc37863052)

[Information aux parents 5](#_Toc37863053)

[Annexe 1 – Les mains, outils de la science! 6](#_Toc37863054)

[Consigne à l’élève 6](#_Toc37863055)

[Pour t’exercer 6](#_Toc37863056)

[À toi de jouer 6](#_Toc37863057)

[À toi de deviner 6](#_Toc37863058)

[Annexe 2 – Des mots pour exprimer le toucher 7](#_Toc37863059)

[Des mots pour exprimer le toucher 7](#_Toc37863060)

[Le sommeil et Passe à l’action 8](#_Toc37863061)

[Consigne à l’élève 8](#_Toc37863062)

[Matériel requis 8](#_Toc37863063)

[Information aux parents 8](#_Toc37863064)

[Je joue au bruiteur 9](#_Toc37863065)

[Consigne à l’élève 9](#_Toc37863066)

[Matériel requis 9](#_Toc37863067)

[Information aux parents 9](#_Toc37863068)

[Annexe – Je joue au bruiteur 10](#_Toc37863069)

[26 lettres à danser 11](#_Toc37863070)

[Consigne à l’élève 11](#_Toc37863071)

[Matériel requis 11](#_Toc37863072)

[Information aux parents 11](#_Toc37863073)

[Annexe – 26 lettres à danser 12](#_Toc37863074)

[Émile Pantalon 13](#_Toc37863075)

[Consigne à l’élève 13](#_Toc37863076)

[Matériel requis 13](#_Toc37863077)

[Information aux parents 13](#_Toc37863078)

[Une fouille archéologique à la maison 14](#_Toc37863079)

[Consigne à l’élève 14](#_Toc37863080)

[Matériel requis 14](#_Toc37863081)

[Information aux parents 14](#_Toc37863082)

[Annexe – Une fouille archéologique à la maison 15](#_Toc37863083)

Français, langue d’enseignement

Yakari et le grand aigle

Consigne à l’élève

* Lis la bande dessinée intitulée [Yakari et le grand aigle](http://www.westory.dlpdomain.com/player-display?token=hw8soE1OHZkqsyPr599pYtRxXrCirROO)
* Tu peux lire la bande dessinée durant plusieurs jours.
* Tu peux faire la lecture à voix haute à quelqu’un qui habite avec toi.

* **Réponds à ces questions :**
* Où cette histoire se déroule-t-elle? Comment le sais-tu?
* Qui est le personnage principal?
* Pourquoi Yakari reçoit finalement la plume de l’aigle à la fin de l’histoire? Explique ta réponse.
* Qui sont les hommes derrière les collines?
* Quelles sont les qualités de Yakari? Donne un exemple à partir de l’histoire.
* Comment te serais-tu senti à la place de Yakari? Explique ta réponse.

Matériel requis

Un ordinateur, une tablette ou un téléphone cellulaire pour lire la bande dessinée.

Une feuille et un crayon.

|  |
| --- |
| Information aux parentsÀ propos de l’activitéVotre enfant s’exercera à :* Lire une bande dessinée avec toutes les particularités que cela comporte (quelle planche lire en premier, quelle bulle lire en premier, inférer (deviner, déduire) les sentiments des personnages, etc.).

Vous pourriez :* Lire la bande dessinée avec votre enfant à tour de rôle selon le personnage qui parle;
* Poser des questions à votre enfant sur ce qu’il a lu.
 |

 Anglais, langue seconde

Being Kind Is Important

Consigne à l’élève

* Être gentil dans la vie, c’est important. Regarde cette histoire d’amitié pour t’en inspirer.
* Visite [ce site Web](https://classroommagazines.scholastic.com/support/learnathome/grades-1-2-week-2.html).
* Défile la page vers le bas jusqu’à la section “Day 9”.
* Clique sur le livre *Stick and Stone* de Beth Ferry et Tom Lichtenheld.
* Clique sur "Watch the Story".
* Écoute et lis l'histoire autant de fois que tu le veux.
* Note le nom des trois personnages principaux de l’histoire.
* À l’aide d’un bonhomme sourire, indique s’ils sont gentils ou méchants.
* Clique sur l’onglet “Which Came First?” situé à gauche de l’écran.
* Remets en ordre les parties importantes de l’histoire en utilisant l’activité interactive.

Matériel requis

Un ordinateur et une connexion Internet.

|  |
| --- |
| Information aux parentsÀ propos de l’activitéVotre enfant écoutera une histoire (qu’il pourra lire en même temps) et aura ensuite accès à une activité en ligne. Votre enfant s’exercera à :* Comprendre une histoire lue et entendue;
* Identifier les personnages principaux;
* Remettre en ordre les éléments importants de l’histoire.

Note :Le livre virtuel est disponible sur une plateforme qui s’adresse aux enfants de langue maternelle anglaise. Il pourrait donc y avoir une disparité entre les niveaux identifiés sur le site et le niveau pour lequel l’activité est suggérée ici, ce qui est tout à fait normal. |

Source : Activité proposée par Lysiane Dallaire, enseignante-ressource à la Commission scolaire Rivière-du-Nord, Isabelle Giroux, conseillère pédagogique à la Commission scolaire Rivière-du-Nord, Bonny-Ann Cameron, conseillère pédagogique à la Commission scolaire de la Capitale et Dianne Elizabeth Stankiewicz, conseillère pédagogique à la Commission scolaire de la Beauce-Etchemin.

Mathématique

Les dés chanceux

Consigne à l’élève

* Invite un parent à jouer avec toi. À tour de rôle, lancez les dés pour obtenir cinq chiffres. Le joueur place les chiffres dans l’ordre qu’il veut pour former un nombre, le plus grand possible, qui possède l’une des caractéristiques recherchées. Puis, il inscrit ce nombre sur la ligne correspondante du plateau de jeu. Si le joueur n’arrive pas à trouver un nombre qui correspond à l’une des caractéristiques recherchées, il passe son tour et fait un X dans une des cases inutilisées.
* La partie est terminée lorsque les deux joueurs ont rempli toutes leurs cases. Les joueurs comparent alors les nombres qu’ils ont écrits pour chacune des caractéristiques, et le joueur ayant le plus grand nombre l’encercle. Chaque nombre encerclé donne un point au joueur. Le joueur ayant le plus de points remporte la partie.

Matériel requis

* Le plateau de jeu qui se trouve à la page suivante.
* Cinq dés.
* Si tu n’as qu’un seul dé, lance-le à cinq reprises et note sur une feuille le résultat obtenu à chaque lancer.
* Si tu n’as pas de dés à la maison, tu peux utiliser des [dés virtuels](https://www.dejete.com/de-3d?nbde=5) ou en fabriquer. (Consulte l’activité de la semaine du 13 avril pour trouver le développement d’un cube.)
* Des feuilles et un crayon pour les traces (facultatif).

|  |
| --- |
| Information aux parentsÀ propos de l’activitéVotre enfant s’exercera à :* Lire et écrire des nombres;
* Reconnaître les propriétés des nombres;
* Comparer des nombres entre eux;
* Utiliser le vocabulaire lié aux valeurs de position (*unité*, *dizaine*, *centaine*, *unité de mille*, *dizaine de mille*).

Vous pourriez :* Jouer avec votre enfant;
* Vérifier si le nombre écrit par votre enfant possède la caractéristique recherchée;
* Demander à votre enfant d’expliquer pourquoi ce nombre possède la caractéristique recherchée;
* Permettre à votre enfant d’utiliser du papier et un crayon pour faire des essais.
 |

Mathématique

Annexe – Plateau de jeu

Les dés chanceux

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Joueur 1** | **Caractéristiques** | **Joueur 2** |
|  | **Nombre avec un 1 à la position des unités.** |  |
|  | **Nombre avec un 2 ayant une valeur de 20** |  |
|  | **Nombre avec un 3 à la position des centaines** |  |
|  | **Nombre avec un 4 ayant une valeur de 4 000** |  |
|  | **Nombre avec un 5 à la position des dizaines de mille** |  |
|  | **Nombre inférieur à 30 000** |  |
|  | **Nombre compris en 30 000 et 50 000** |  |
|  | **Nombre supérieur à 60 000** |  |
|  | **Nombre avec 5 chiffres différents** |  |
|  | **Nombre avec 5 chiffres identiques** |  |
|  | **Bonus !****Tu écris n’importe et quel nombre ici** |  |

**Joggings mathématiques**

**Information aux parents.**

On propose 4 séances de joggings mathématiques par semaine pour travailler les notions antérieures. Le temps alloué pour chaque jogging est d’environ 5 à 10 minutes. (Les élèves sont habitués)

Lire chaque question à voix haute à deux reprises, puis accorder entre

20 et 30 secondes pour que votre enfant y réponde.

L’élève peut inscrire ses réponses sur une feuille ou bien un cahier de travail.

Corriger ensuite le jogging. Nous vous invitons à discuter avec votre enfant des procédures et des stratégies qu’il a utilisées pour trouver sa réponse.

Les joggings mathématiques doivent rester des défis stimulants ! Bon jogging !



**Joggings mathématiques – 1 à 4**



|  |
| --- |
|  Jogging 1 réponse |
| 1 | Arrondis 74 à la dizaine près. | 70 |
| 2 | David a emprunté 35 livres à la bibliothèque cette année. C’est 8 de plus que l’an dernier. Combien de livres a-t-il empruntés l’an dernier? | 27 livres |
| 3 | Il faisait 28˚C. La température a baissé de 12˚C. Combien fait-il maintenant? | 16˚C |
| 4 | Écris le nombre formé de 12 unités de mille et 7 dizaines. | 12 070 |
| 5 | Combien d’angles obtus y a-t-il dans un parallélogramme? | 2 |
| 6 | Écris l’unité de mesure appropriée pour mesurer la largeur de ta maison. | mètre |

|  |
| --- |
|  Jogging 2 réponse |
| 1 | Vrai ou Faux? Mon chiffre chanceux est le 4, donc j’ai plus de chances d’obtenir un 4 au lancer d’un dé.  | faux |
| 2 | Écris le calcul approximatif de 57 – 12. | 60 - 10 |
| 3 | Arrondis le nombre 34 080 à la centaine près. | 34 100 |
| 4 | Qui suis-je? J’ai 4 côtés identiques et aucun angle droit. | losange |
| 5 | Estime la somme de 23 + 48. | 70 |
| 6 | Écris le nombre formé de 4 x 1000 + 3 x 100 + 12 x 1. | 4312 |

|  |
| --- |
|  Jogging 3 réponse |
| 1 | Arrondis le nombre 67 852 à la centaine près. | 67 900 |
| 2 | Constance a ramassé 12 coquillages. Son frère en a ramassé le triple. Combien de coquillages son frère a-t-il ramassés? | 36 |
| 3 | Écris le nombre de centaines dans 12 589. | 125 |
| 4 | Complète. Un carré possède 4 angles … | droits |
| 5 | Combien de cm y a-t-il dans 1 mètre? Dans 1 ½ mètre? | 100,150 |
| 6 | Sur 21 élèves, 15 parlent français, 3 parlent l’espagnol et le reste parle l’anglais. Combien d’élèves parlent l’anglais? | 3 élèves |

|  |
| --- |
|  Jogging 4 réponse |
| 1 | Arrondis 12 009 à la centaine près. | 12 000 |
| 2 | En mars, les oiseaux ont mangé 9 sacs de grains et en avril, ils en ont mangé le double. Combien de sacs de grains ont-ils mangés pendant ces 2 mois? | 27 sacs |
| 3 | Écris le nombre de dizaines dans 23 459? | 2345 |
| 4 | Écris le nombre formé de 12 centaines, 4 dizaines et 10 unités.  | 1250 |
| 5 | Il y a 370 fleurs dans le jardin. Combien en manque-t-il pour qu’il y en ait 400? | 30 |
| 6 | Vrai ou Faux? Un rectangle possède 2 paires de côtés parallèles. | vrai |

 Science et technologie

Les mains, outils de la science!

Consigne à l’élève

* À la manière d’un scientifique, tu devras observer des objets à l’aide de tes mains. Lis les consignes fournies dans le document intitulé *Les mains, outils de la science!* (annexe 1).
* Utilise la fiche *Des mots pour exprimer le toucher* (annexe 2) pour t’aider à décrire les objets.

Matériel requis

* Un sac opaque pour contenir les objets.
* Des objets variés (éponge, bouteille de plastique, balle, brosse, caillou, élastique, ustensile, vêtement, jouet de bois, cure-oreille, pâte à modeler, morceau de casse-tête, glue, etc.).
* La fiche Des mots pour exprimer le toucher.

|  |
| --- |
| Information aux parentsÀ propos de l’activitéVotre enfant :* Exercera son sens de l’observation;
* Apprendra de nouveaux mots pour décrire ce qu’il ressent avec ses mains.

Vous pourriez :* Vérifier si votre enfant a bien compris les consignes;
* Aider votre enfant dans son apprentissage de nouveaux mots dans un contexte concret et signifiant;
* Jouer avec votre enfant (et avec d’autres membres de la famille) pour la présentation de son activité;
* Demander à votre enfant d’utiliser le plus grand nombre de mots possible pour décrire ce qu’il ressent quand il touche les objets.

Note :* Cette activité s’adresse tant aux élèves de 3e qu’à ceux de 4e année. Toutefois, on peut ajouter quelques difficultés pour les enfants de 4e année :
* Augmenter le nombre d’objets à identifier;
* Identifier les objets sans les avoir présentés au début du jeu.
 |

Science et technologie

Annexe 1 – Les mains, outils de la science!

Consigne à l’élève

* Tu sais que les scientifiques doivent faire de nombreuses observations à l’aide de leur sens : vue, ouïe, odorat, goût, toucher. Tu es invité à exercer un de ces sens : le toucher.
* Grâce au sens du toucher, nous pouvons entre autres observer les objets avec nos mains. Savais-tu que la peau a beaucoup de récepteurs qui nous aident à reconnaître des objets par leur forme, leur texture ou la sensation de chaleur ou de froid que leur contact procure. Les mains sont donc des outils importants qui nous permettent d’observer le monde qui nous entoure.
* Tu peux exercer ton sens du toucher en jouant au jeu « Les objets mystérieux » avec des membres de ta famille.

Pour t’exercer

* Pour aiguiser ton sens du toucher, tu utiliseras tes mains pour observer des objets.
* Réunis dans un sac opaque (qui ne permet pas de voir à l’intérieur) 6 à 7 objets divers. Lorsque tu touches ces objets, tu perçois différentes sensations (c’est rugueux, lisse, bosselé, dentelé, froid, chaud, dur ou mou).
* Exerce-toi à décrire chaque objet **seulement à l’aide de tes mains.** Tu peux utiliserdes mots qui disent ce que tu sens avec tes mains (voir la fiche *Des mots pour exprimer le toucher*)*.*

À toi de jouer

* Demande maintenant à quelqu’un de ta famille de participer à l’activité.
* Présente-lui d’abord tous les objets pour qu’il ou elle puisse savoir ce qui se trouve dans ton sac.
* Mets ensuite ta main dans le sac et touche à un objet. Pour le décrire, utilise les mots de la fiche *Des mots pour exprimer le toucher*. Donne un premier indice, puis un second, jusqu’à ce que la personne arrive à dire de quel objet il s’agit. Continue ainsi jusqu’au dernier objet.

À toi de deviner

* Reprends l’activité. Cette fois c’est au tour de l’autre personne à insérer sa main dans le sac et à choisir un objet. Pose-lui des questions jusqu’à ce que tu puisses dire de quel objet il s’agit. Par exemple : Est-ce que c’est lisse? Est-ce que c’est rugueux? Est-ce que c’est dur?

Science et technologie

Annexe 2 – Des mots pour exprimer le toucher

Des mots pour exprimer le toucher

* Tu peux utiliser les mots suggérés dans cette fiche pour décrire les objets que tu as choisis.
* Par exemple, si l’objet a des surfaces courbes, tu utilises le mot *arrondi* pour décrire sa forme. Si l’objet a des bosses, tu utilises le mot *rugueux* pour décrire sa texture, ou le mot *mou* si l’objet s’enfonce lorsque tu le presses.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Texture**C’est… | **Forme**C’est… | **Sensation de chaleur ou de froid (thermique)**C’est… |
| **Lisse**dont la surface est unie, égale | **Mou**qui s’enfonce lorsqu’on appuie dessus | **Pointu**dont l’extrémité est très fine et pique les doigts | **Chaud**tu perçois une chaleur plus grande que celle de la main |
| **Rugueux**dont la surface est irrégulière, avec des bosses | **Dur**qui reste ferme quand on exerce une pression | **Anguleux**dont les surfaces se réunissent et forment des arêtes, des coins | **Froid**tu perçois une chaleur plus basse que celle de la main |
| **Doux**qui est agréable au toucher | **Collant**qui colle aux doigts | **Plat**dont la surface est plane | **Tiède**tu perçois à peu près la même chaleur que celle de la main |
| **Visqueux**dont la texture présente une substance qui s’écoule lentement  | **Sec**qui ne contient pas d’eau, qui n’est ni liquide ni humide | **Arrondi**dont la surface a des courbes |  |

Éducation physique et à la santé

Le sommeil et
Passe à l’action

Consigne à l’élève

Activité 1 : Le sommeil

* Consulte les [informations](https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vTF0n1v90ces0tf71pARML7fc9XGAl7lvpAuOWO1MIPMkVsS0OJs8Dj532dMGUMzU5dhFh2WK2r1I9U/pub?start=false&loop=false&delayms=3000&slide=id.g73054e69b7_0_27) concernant le sommeil.
* Que retiens-tu? Qu’est-ce qui favorise un bon sommeil?
* Dis à tes parents ce dont tu te souviens de la capsule du sommeil.

Activité 2 : Passe à l’action

* Faire de l’activité physique t’aidera à mieux dormir.
* Expérimente les mouvements proposés dans la vidéo.
* Quelle activité as-tu préférée? Pourquoi?
* Consulte ce [document](https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vS3ZDrjiKFCWuG9eduxsAMIqY19-wWc2WHaLB90csMmmtn5pw06xaTWcCWVe_9rbJ1c7scgT2DXhiZb/pub?start=false&loop=false&delayms=3000&slide=id.g730d4f3da0_0_28) pour réaliser les activités.

Matériel requis

* Balle ou bas en boule
* Chaudron ou panier.

|  |
| --- |
| Information aux parentsÀ propos de l’activitéVotre enfant s’exercera à :* Recueillir de l’information sur le sommeil;
* Expérimenter des activités physiques.

Vous pourriez :* Soutenir votre enfant en le questionnant sur ce qu’il a appris à propos du sommeil;
* Faire les activités avec lui ou alterner l’accompagnement et l’autonomie, selon l’activité.
 |

Bonjour à tous,

On continue notre bonification cette semaine! Un autre truc pour pratiquer ton anglais: lorsque tu écoutes tes chansons préférées sur Youtube, je te suggère de mettre les lyrics ( paroles ). Comme ça, tu peux chanter les vraies paroles en même temps!

Have a nice week,

Miss Nancy

Activité bonifiée

1. Aller sur le site L’*Écoleouverte.ca*
* [https://www.ecoleouverte.ca/fr/?](https://www.ecoleouverte.ca/fr/)
1. troisième année et anglais
2. Site *Chenelière Éducation*
3. Tag 3
4. Faire: page 51
5. Write 10 sentences using " there is ( sing ) " and " there are ( plur ) ".

Musique

Je joue au bruiteur

Consigne à l’élève

Tu es invité à jouer le rôle du bruiteur pour un extrait de dessin animé (voir le document en annexe).

Matériel requis

Divers objets du quotidien.

Des instruments de musique, si disponibles.

Un lecteur DVD ou un téléviseur.

|  |
| --- |
| Information aux parentsÀ propos de l’activitéVotre enfant s’exercera à : * Faire la sonorisation d’un extrait de dessin animé en utilisant certains des objets qui l’entourent.

Vous pourriez : * Participer à l’activité avec votre enfant en suivant ses consignes.
 |

Musique

Annexe – Je joue au bruiteur

Proposition de création

Le **bruiteur** est la personne qui est chargée d’imiter ou de reproduire, à l’aide de divers procédés, les bruits de la vie quotidienne. Son talent est mis à profit dans une émission, un film ou un spectacle.

* Choisis un extrait de dessin animé sur DVD ou à la télévision.
* Coupe le son de ton appareil.
* Durant quelques minutes, tu deviens le **bruiteur** du dessin animé.

Recherche d’idées

* Regarde dans la maison et trouve plusieurs objets avec lesquels tu peux imiter des bruits (exemples : une cuillère de bois pour imiter une porte qui ferme, un contenant en plastique sur lequel frapper pour imiter des pas).
* Fais aussi des essais avec ta voix pour imiter des bruits d’animaux ou d’autres sons.
* Si tu disposes d’un instrument de musique, fais des essais avec la hauteur des sons (aigus, moyens, graves) et les nuances (fort, doux).

Étapes de la réalisation

* Place les objets dont tu as besoin pour le bruitage de manière qu’ils soient faciles à atteindre.
* Choisis un extrait de 3 à 5 minutes.
* Répète l’enchaînement des sons sans le dessin animé.
* Répète quelques fois avec le dessin animé en respectant le tempo (vitesse), les nuances (volume du son) et les caractères associés aux personnages et aux actions du dessin animé.
* Présente le dessin animé accompagné de ton bruitage aux membres de ta famille.

Si tu veux aller plus loin…

* Fais collaborer tes frères et sœurs et deviens le « chef d’orchestre » du bruitage!
* Sur un instrument de musique que tu connais, compose une courte mélodie qui servira d’introduction ou de finale à ta présentation.

Danse

26 lettres à danser

Consigne à l’élève

En t’inspirant du spectacle de danse *26 lettres à danser*, tu inventeras de nouvelles façons « d’écrire » avec ton corps et de te laisser aller au plaisir de bouger! (Voir le document en annexe.)

Matériel requis

Un endroit où tu es à l’aise de te déplacer (tu peux faire la même activité avec des actions non locomotrices, c’est-à-dire sur place).

Un téléviseur ou un appareil technologique (portable, tablette, ordinateur) pour visionner l’extrait.

|  |
| --- |
| Information aux parentsÀ propos de l’activitéVotre enfant s’exercera à : * S’exprimer par le mouvement;
* Développer sa créativité.

Vous pourriez : * Filmer ou prendre en photo les créations de votre enfant.
 |

Danse

Annexe – 26 lettres à danser

Proposition d’activité

* Le spectacle *26 lettres à danser* est un spectacle dansé interactif et multidisciplinairequipropose un voyage au cœur des lettres et des mots. Les lettres invitent le public à la découverte d’une multitude de mots, de sens, d’émotions et de tons.
* Tu peux visionner un extrait ou lapièce en entierau<https://ici.tou.tv/26-lettres-a-danser> ou faire une recherche sur ICI TOU.TV, ou encore sur ICI ARTV. Maintenant, à ton tour de bouger!

Proposition de création

* Pour commencer, regarde les 10 premières minutes du spectacle. Cela correspond aux lettres A, B et F. Tu pourras évidemment visionner toute la pièce plus tard si tu le désires. Laisse-toi inspirer par ce que tu as vu et invente tes propres mouvements afin :
* D’écrire avec ton corps;
* D’écrire dans l’espace.

Recherche d’idées

* Utilise des formes différentes : longues, larges, tordues.
* Utilise des niveaux différents : haut, moyen, bas.
* Utilise les actions que tu connais comme marcher, courir, rouler, ramper, rebondir, s’élever et s’abaisser, faire la « statue », sauter, galoper.

Étapes de la réalisation

* Forme la première lettre de ton nom avec ton corps, puis ton prénom en entier.
* Essaie de former le plus de lettres possibles.
* Imagine que ton corps est un crayon géant et écris ton nom dans l’espace.
* Avec un foulard ou un bout de tissu, écris des lettres ou des mots dans le ciel, comme si c’était un crayon.
* Refais l’exercice de ton choix avec de la musique.
* Demande à quelqu’un de ta famille de te filmer ou de prendre tes « lettres » en photo.

Éthique et culture religieuse

Émile Pantalon

Consigne à l’élève

* Après avoir écouté l’histoire, tu pourras élaborer ton point de vue sur la différence en te posant les questions suivantes :
* Comment se sent Émile face à sa différence et aux injures?
* Que penses-tu du rejet d'Émile par les autres enfants?
* Comment Émile se sent-il face aux injures dirigées envers sa mère?
* Que penses-tu de la réaction de Mlle Petit-Pois?
* Serais-tu, toi aussi, parti(e) à la rescousse de Pino? Pourquoi?
* En quoi la différence d'Émile a-t-elle été avantageuse?
* Quelle est la relation entre Pino et Émile à la fin de l'histoire? Qu'en penses-tu?

Matériel requis

* [Émile Pantalon](http://numerique.banq.qc.ca/patrimoine/details/52327/2161124) (histoire racontée sur BAnQ).
* [Eddie Longpants](https://www.youtube.com/watch?v=3gy-EADkpv8) (en anglais sur YouTube).

|  |
| --- |
| Information aux parentsÀ propos de l’activitéAvec votre enfant, écoutez l’histoire [Émile Pantalon.](http://numerique.banq.qc.ca/patrimoine/details/52327/2161124)Votre enfant s’exercera à :* Respecter la différence;
* Comprendre les avantages que peut apporter la différence;
* Réfléchir sur les comportements à adopter face à la différence;
* Nommer des comportements inadéquats pouvant nuire à la vie d'autrui;
* Réfléchir aux répercussions du rejet sur la vie d'autrui.

Vous pourriez :* Rappeler à votre enfant que les comportements et les attitudes qu’il adopte ainsi que les actions qu’il pose peuvent favoriser ou, au contraire, défavoriser la vie de groupe.
 |

Source : Activité proposée par Kélig Prigent de l’école Les Prés-Verts, Commission scolaire de la Capitale.

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté

Une fouille archéologique à la maison

Consigne à l’élève

**Cultive ton désir d’apprendre**en t’intéressant aux ressources à ta disposition qui peuvent t’aider à comprendre une réalité démographique, culturelle, économique, politique ou territoriale.

* L’étude de l’histoire est possible entre autres grâce à des documents, c’est-à-dire des traces qui apportent de l’information sur ce qui s’est passé ou la manière dont les gens vivaient à une certaine époque.
* Comme le montre la vidéo [*Les technologies qui changent notre vie*](https://www.youtube.com/watch?v=ekXNO5t5s80&feature=youtu.be), des objets simples peuvent apporter beaucoup d’informations sur la vie quotidienne des gens.
* Observe autour de toi. Quels objets t’appartenant sont représentatifs de tes occupations?

**Porte maintenant ton attention** sur les informations que peut révéler un objet du passé.

* Pars à la recherche d’un objet ancien qui se trouve chez toi (un jouet ou un objet technologique, par exemple) et qui a marqué la génération de tes parents.
* Utilise les questions proposées en annexe et réalise une enquête auprès d’un de tes parents afin de découvrir les informations sur le passé que peut révéler cet objet et les souvenirs qui y sont rattachés.
* Si tu souhaites accéder à l’activité complète, rends-toi sur le site Web du [Service national du RÉCIT de l’univers social](https://recitus.qc.ca/ressources/primaire/publication/objet-ancien) qui l’a élaborée.
* Tente de découvrir des changements, en lien avec cet objet, qui se sont produits entre le moment où il a été fabriqué et aujourd’hui.

Matériel requis

En fonction du choix des parents et de l’élève et selon la disponibilité des ressources, voici ce qui pourrait être utile :

* Matériel d’écriture (papier, carton, crayons, etc.).
* Matériel d’impression.
* Appareil numérique muni d’une connexion Internet.

|  |
| --- |
| Information aux parentsÀ propos de l’activitéL’étude de l’histoire et de la géographie s’appuie notamment sur des informations, des indices, des traces que présentent les documents. En classe, les élèves développent des stratégies qui permettent l’analyse des documents, c’est-à-dire de sources écrites, d’images, de documents audiovisuels et d’artéfacts (objets, constructions, vestiges, etc.). |

Source : Activité réalisée avec la collaboration le Service national du RÉCIT de l’univers social.

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté

Annexe – Une fouille archéologique à la maison



|  |  |
| --- | --- |
| Quoi? | Quelle est la fonction de l’objet?Est-ce qu’il est toujours fonctionnel?Conservez-vous un souvenir relié à cet objet? |
| Qui? | Qui est le fabricant?A-t-il été utilisé par plusieurs personnes? Par plusieurs générations? |
| Quand? | En quelle année approximativement a-t-il été produit?L’objet est-il représentatif de son époque? Pourquoi? |
| Où? | Où a-t-il été produit? Où a-t-il été utilisé? |
| **Interprétation** |
| L’objet a-t-il été remplacé par un autre plus efficace? Si oui, lequel?Qu’est-ce qui a changé entre le moment où cet objet a été fabriqué et aujourd’hui? |

Activité proposée par Mme Nancy et Mme Joanie – Entrainement adapté pour tous

<https://www.youtube.com/watch?v=yGhgVj28Xsw&feature=youtu.be>