2e année du primaire

Semaine du 15 juin 2020

[Les yeux noirs 1](#_Toc42521856)

[Annexe 1 – Les yeux noirs 2](#_Toc42521860)

[Annexe 2 – Les yeux noirs 3](#_Toc42521861)

[Annexe 3 – Les yeux noirs 4](#_Toc42521862)

[Annexe 4 – Les yeux noirs 5](#_Toc42521863)

[Amusing stories 101 6](#_Toc42521864)

[Annexe 1 – Amusing stories 101! 7](#_Toc42521868)

[Annexe 2 – Amusing stories 101! 8](#_Toc42521869)

[Cherche et trouve des lignes! 9](#_Toc42521870)

[Annexe 1 – Lexique pour l’élève 11](#_Toc42521874)

[Annexe 2– Tableau de compilation 12](#_Toc42521886)

[Annexe 3– Exemple pour les parents 13](#_Toc42521887)

[Un coucher de soleil 14](#_Toc42521888)

[Annexe 1– Exemples de coucher de soleil 15](#_Toc42521892)

[Annexe – Préparation pour le coucher de soleil 16](#_Toc42521893)

[Des fêtes en famille 17](#_Toc42521894)

[Annexe – Des fêtes en famille 18](#_Toc42521898)

Activité additionnelle ajoutée par ton enseignante en anglais 19

Activités additionnelles ajoutées par ton enseignante 20

Activités additionnelles ajoutées par tes enseignants en éducation physique 26

Activité additionnelle ajoutée par ton enseignant en musique 28

Français, langue d’enseignement

Les yeux noirs

Consigne à l’élève

La veille de son anniversaire, Mathieu un jeune garçon curieux cherchera des indices tel un détective pour trouver son cadeau. Ses quatre sens seront mis à contribution.

* Écoute le court métrage en cliquant sur le lien ci-dessous
* Fais un dessin du début, du milieu et de la fin de l'histoire.
* Écris deux ou trois phrases par image pour raconter l'histoire dans tes mots.
* Activité : Je m'amuse en braille

Matériel requis

* Lien Internet : <https://www.onf.ca/film/yeux_noirs/>
* Feuille et crayon

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :   * Comprendre un récit. * Écrire une histoire. * Écrire des mots en braille.   Vous pourriez :   * Poser des questions au sujet des 5 sens. (ex : Comment Mathieu peut voir avec ses mains ? Pourquoi marche-t-il avec une canne ?) * Les yeux fermés ou bandés : faire découvrir un objet ou un endroit à l'aide des autres sens ; marcher avec une «canne» ; prendre un repas… |

Source : Activité proposée par les Services éducatifs de la Commission scolaire du Fer

Français, langue d’enseignement

Annexe 1 – Les yeux noirs

|  |
| --- |
|  |

Français, langue d’enseignement

Annexe 2 – Les yeux noirs

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | |  | |

Français, langue d’enseignement

Annexe 3 – Les yeux noirs

|  |
| --- |
|  |

Français, langue d’enseignement

Annexe 4 – Les yeux noirs

|  |
| --- |
| Une image contenant capture d’écran  Description générée automatiquement |

Anglais, langue seconde

Amusing stories 101

Consignes à l’élève

Once upon a time! Il était une fois! Avec cette activité, tu auras l'occasion de développer ta propre stratégie pour inventer des histoires palpitantes… et un peu farfelues! Voici les étapes à suivre pour réaliser l'activité:

* Pour commencer, joue au jeu [Wacky Story World](https://www.tvokids.com/school-age/games/wacky-story-world-wacky-word-show) . Pour ce faire, complète suffisamment de petites histoires parmi les quatre thématiques proposées pour en débloquer une cinquième! Remarques-tu comment chaque mot (les noms, les verbes et les adjectifs) bonifie les histoires?!
* L'ingrédient final pour construire une histoire cohérente? Les déterminants bien sûr! Écoute la courte vidéo de la chanson [A-An article song](https://safeYouTube.net/w/6LlK). Selon toi, dans quel contexte doit-on utiliser ''a'', et dans quel contexte doit-on utiliser ''an''?
* Réponse: Tandis que le déterminant ''a'' est placé devant des noms commençant par une consonne, ''an'' est placé devant les noms débutant par une voyelle!
* C'est parti! Tu es fin prêt pour inventer ta propre histoire un peu farfelue! Rendez-vous pour l'activité en annexe!
* Pour aller plus loin, lis et racontes à haute voix à ton enseignant(e) ou à des membres de ta famille l'histoire que tu imagineras!!

Matériel requis

* Un ordinateur ou une tablette pour accéder:
* au jeu [Wacky Story World](https://www.tvokids.com/school-age/games/wacky-story-world-wacky-word-show)
* à la vidéo de la chanson [A-An article song](https://safeYouTube.net/w/6LlK)
* L'exercice final est en annexe de ce document!

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :   * Se familiariser avec le rôle des noms, des verbes et des adjectifs dans la narration en anglais; * Différencier les contextes d'utilisation des déterminants indéfinis ''a'' et ''an''; * Imaginer sa propre histoire à raconter!   Vous pourriez :   * Le guider dans la compréhension des petits récits du jeu [Wacky Story World](https://www.tvokids.com/school-age/games/wacky-story-world-wacky-word-show); * Prendre connaissance de la vidéo [A-An article song](https://safeYouTube.net/w/6LlK) et aider votre enfant à déduire les règles; * Écouter l'histoire que votre enfant aura à vous raconter! |

Anglais, langue seconde

Annexe 1 – Amusing stories 101!

Once upon a time… Il était une fois…À ton tour d’inventer une histoire un peu farfelue. Pour ce faire, aide-toi de la liste de mots ci-dessous.

|  |
| --- |
| Une image contenant capture d’écran  Description générée automatiquement |

Complète le texte suivant en remplissant tous les espaces vides avec les mots respectant la couleur de chaque case. Il y a plusieurs combinaisons possibles, assure-toi simplement d'utiliser tous les mots du tableau au moins une fois.

|  |
| --- |
| Une image contenant assis, noir, tenant, lumière  Description générée automatiquement |

Anglais, langue seconde

Annexe 2 – Amusing stories 101!

Voici un petit exemple de ce que ton texte pourrait donner:

|  |
| --- |
| Une image contenant capture d’écran  Description générée automatiquement |

Pour aller plus loin, tu peux recommencer ton histoire autant que tu le souhaites pour combiner les mots autrement, voire même inventer tes propres noms, verbes et adjectifs à y ajouter!

Mathématique

Cherche et trouve des lignes!

Consigne à l’élève

Ton environnement regorge d’objets mathématiques! En te promenant dans ton quartier, repère au moins 10 objets (naturels et non naturels) qui comportent des lignes courbes ou brisées, fermées ou non fermées.

Révise d’abord ce que tu sais sur les tableaux, les figures planes et les lignes en regardant le lexique pour l’élève en annexe. Ensuite, dans le tableau de l’annexe :

* Fais un croquis de l’objet observé.
* Trace un X dans les colonnes qui définissent bien les lignes qui composent l’objet.
* Si tu reconnais une figure plane dans l’objet, écris-la dans la dernière colonne.

Calcule tes points :

* Compte le nombre de X dans la colonne « Ligne brisée ».
* Si le nombre de « X » dans cette colonne est plus grand ou égal à 4, tu obtiens 5 points.
* Si le nombre de « X » dans cette colonne est plus petit que 4, le nombre de « X » que tu as compté dans cette colonne est le nombre de points que tu obtiens.
* Compte maintenant le nombre de X dans la colonne « Ligne fermée ».
* Si le nombre de « X » dans cette colonne est plus grand ou est égal à 3, tu obtiens 5 points.
* Si le nombre de « X » dans cette colonne est plus petit que 3, le nombre de « X » que tu as compté dans cette colonne est le nombre de points que tu obtiens.

BONUS : Obtiens un point chaque fois que tu as identifié une figure plane dans l’objet.

BONUS : Décris les lignes composant chacune des figures planes suivantes pour des points supplémentaires! Obtiens un point pour chaque figure décrite correctement. Tu peux regarder les figures illustrées dans le lexique pour t’aider (carré, cercle, losange, rectangle, triangle).

Matériel requis

* Lexique pour aider l’élève à réaliser l’activité (en annexe)
* Tableau de compilation des résultats (en annexe). Il peut être reproduit à la main.
* Crayon
* Suggestions d’objets (pour les parents)

Mathématique

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Le but de cette activité est d’amener votre enfant à observer des objets mathématiques dans son quotidien et à distinguer les différents types de lignes. Cette activité peut être réalisée avec des élèves de première ou de deuxième année.  Votre enfant s’exercera à :  Compiler des résultats dans un tableau  Comparer des objets et figures composés de lignes courbes, de lignes brisées, de lignes fermées ou de lignes non fermées.  Identifier des figures planes  Décrire des figures planes  Vous pourriez :   * Lire l’aide-mémoire avec votre enfant. * Jouer en compétition avec votre enfant. * Nommer des objets que votre enfant doit mettre dans son tableau. Vous pouvez vous référer à l’exemple en annexe pour 10 objets permettant à votre enfant d’obtenir des points. * Donner des défis à votre enfant en lui nommant les lignes du prochain objet. Par exemple, vous pourriez dire à votre enfant « trouve maintenant un objet à lignes brisées fermées ». * Aider votre enfant à calculer ses points. |

Source : Activité proposée par Rosalie Mercier

Mathématique

Annexe 1 – Lexique pour l’élève

Les tableaux

Dans un tableau, on retrouve des rangées et des colonnes. Les rangées sont les lignes horizontales dans un tableau. Les colonnes sont les lignes verticales dans un tableau.

|  |
| --- |
| Une image contenant capture d’écran  Description générée automatiquement |

Les figures planes

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Carré | Rectangle |  | Triangle | Losange |

Les lignes

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ligne brisée | Ligne courbe | Ligne fermée | Ligne non fermée |

Mathématique

Annexe 2– Tableau de compilation

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Croquis de l’objet | Ligne brisée | Ligne courbe | Ligne fermée | Ligne non fermée | Figures planes présentes dans l’objet |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Total des « X » dans chaque colonne |  |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Total des points |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

Mathématique

Annexe 3– Exemple pour les parents

Selon l’objet observé par votre enfant, les réponses peuvent varier quelque peu. Prenez note qu’un objet peut être composé de lignes brisées et courbes.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Croquis de l’objet | Ligne brisée | Ligne courbe | Ligne fermée | Ligne non fermée | Figures planes présentes dans l’objet |
| Pétale de fleur |  | X | X |  |  |
| Fenêtre | X |  | X |  | Rectangle |
| Roue de voiture |  | X | X |  | Cercle |
| Branche d’arbre | X |  |  | X |  |
| Panneau d’arrêt | X |  | X |  |  |
| Logo de voiture Toyota |  | X | X |  |  |
| Poignée de porte de maison |  | X |  | X |  |
| Tuyau d’arrosage enroulé |  | X |  | X |  |
| Escalier | X |  | X |  | Rectangle |
| Numéro « 1 » d’une adresse de maison | X |  |  | X |  |
| Total des « X » dans chaque colonne : | 5 | 5 | 6 | 4 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Total des points | 5 points | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 5 points | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 3 points |

L’enfant ayant ces réponses terminerait la partie avec 5 points + 5 points + 3 points, donc 13 points.

Arts plastiques

Un coucher de soleil

Consigne à l’élève

As-tu déjà regardé un coucher de soleil? Te souviens-tu des couleurs présentes? Si tu as la chance d’en voir un, remarque bien les couleurs. Si ce n’est pas possible d’observer le coucher de soleil, il y a quelques photos en annexes pour t’aider à faire l’activité. Tu devras créer un coucher de soleil à partir de techniques de dessin. Pour t’aider à préparer ton œuvre, tu peux compléter la fiche ‘Préparation pour un coucher de soleil.

Matériel requis

Utilise le matériel que tu as à la maison:

* Feuille blanche
* Crayons de couleur
* Crayons de cire
* Marqueurs de couleurs
* Peinture (pinceaux)

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :  Réaliser une œuvre plastique personnelle  Faire un croquis de son idée  Utiliser du langage plastique (lignes, couleurs …)  Vous pourriez :  Observer un coucher de soleil avec votre enfant et lui faire observer les couleurs présentes. |

Source : Joannie Vézina, enseignante à la Commission scolaire de la Côte-du-Sud.

Arts plastiques

Annexe 1– Exemples de coucher de soleil

|  |
| --- |
| C:\Users\Sylvain T-C\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\2398B105.tmp |
| C:\Users\Sylvain T-C\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\8B9C0E5B.tmp |
| Coucher du soleil..... | On en profite du soleil il est rare… | Flickr |

Images libres de droit : flickr.com

Arts plastiques

Annexe – Préparation pour le coucher de soleil

|  |
| --- |
| Technique choisie (crayons de brois, crayons de cire, peinture, marqueur ou autres) |
| Couleurs choisies |
| Croquis 1 |
| Croquis 2 |

Éthique et culture religieuse

Des fêtes en famille

Consigne à l’élève

* Dimanche prochain, ce sera la fête des Pères. C'est donc l'occasion rêvée de faire un petit tour d'horizon des différentes fêtes que tu célèbres en famille.
* Avec ton parent, discute des fêtes que vous soulignez en famille durant l'année et décris-les.
* Comment se nomment ces fêtes ?
* Avec qui fêtez-vous ?
* Que faites-vous durant ces fêtes ?
* Installez-vous des décorations particulières ?
* Cuisinez-vous un menu spécial pour ces fêtes ?
* À quelle tradition se rattachent-elles ?
* Ensuite, visionne le court-métrage [Des lumières pour Gita](https://www.onf.ca/selections/les-petits-conteurs/lecture/#11) où l'on voit Gita qui célèbre le Divali avec sa famille, puis complète le tableau de la page suivante pour consigner les informations que tu apprendras lors du visionnement.
* Finalement, compare le Divali avec une fête que tu célèbres en famille.

Matériel requis

* Le tableau de comparaison qui se trouve à la page suivante ;
* Le court-métrage [Des lumières pour Gita](https://www.onf.ca/selections/les-petits-conteurs/lecture/#11).

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :   * Nommer des fêtes. * Décrire des façons de vivre des fêtes en famille. * Utiliser la comparaison pour souligner les ressemblances et les différences entre deux éléments.   Vous pourriez :   * Sortir des photos que vous avez prises lors de fêtes en famille. * Aider votre enfant à décrire les fêtes que vous célébrez en famille. * Aider votre enfant à compléter le tableau de comparaison à la suite du visionnement du court-métrage. * Expliquer à votre enfant ce que signifie décrire (donner plusieurs caractéristiques). * Expliquer à votre enfant ce que signifie comparer (trouver les ressemblances et les différences). * Choisir de décrire et de comparer les fêtes à voix haute plutôt que par écrit. |

Éthique et culture religieuse

Annexe – Des fêtes en famille

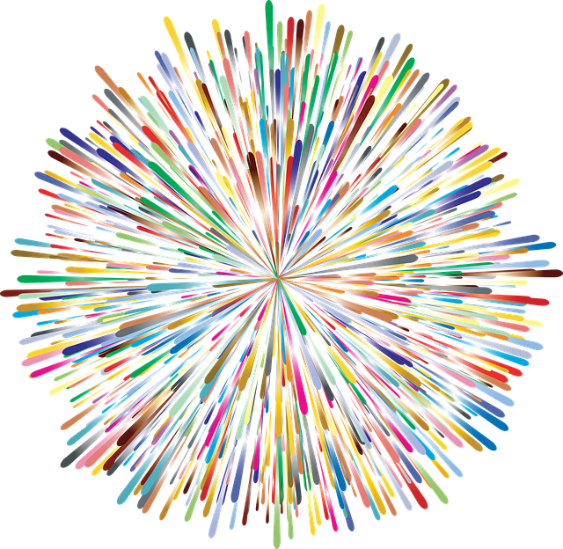


Tableau de comparaison

|  |
| --- |
| Une image contenant capture d’écran  Description générée automatiquement |

Pour aller plus loin…

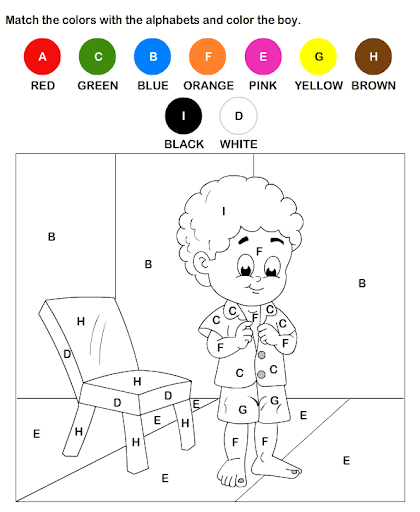
Compare les fêtes que tu célèbres en famille avec celles de tes amis. Est-ce les mêmes fêtes ? Si oui, les soulignez-vous de la même façon ? Tu pourrais être surpris de constater les différences qui existent dans les traditions de chaque famille.

**Anglais, langue seconde**

**Miss Isabelle’s activity**

Hello boys and girls !

Ceci est la dernière activité de la trousse pour cette année. Je te propose de pratiquer les lettres de l’alphabet car tu auras à les utiliser souvent en 3e année. À toi de t’amuser une dernière fois.



**Prononciation : B=bi H=étch F=èf D=di C=si i= ail G= dji A=é**

**Plan de travail – 2e année**

 *avec Mme Suzie et Mme Diane*

**Semaine du 15 juin**

|  |
| --- |
| **Lundi 15 juin** |
| **Une lecture enneigée pour des enfants libérés et délivrés !**  Il n’est pas simple de trouver une lecture de Disney racontée aux enfants sur Youtube, mais la chaleur de l’été qui arrive à grands pas a fait fondre la neige. Cela nous a permis de découvrir cette vidéo qui raconte une histoire bien connue de deux soeurs et d’un petit bonhomme de neige bien amusant ! Les meilleures imitations de La reine des neiges<https://www.youtube.com/watch?v=WO9GZKu_agQ>Les meilleures imitations de La reine des neiges   1. La jeune Anna compare sa soeur à quelle créature magique ?   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   1. Pourquoi Elsa refuse qu’Anna épouse Hans ?   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   1. Lorsqu’Anna rencontre Kristoff, pourquoi ce dernier est-il de mauvaise humeur ?   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   1. Pourquoi Elsa ne veut-elle pas revenir à Arendelle ?   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   1. Quelle est la seule chose qui peut sauver la vie d’Anna ?   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  C:\Users\cadrsuzi\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\FE244F2A.tmp   |  | | --- | | **Passons maintenant aux multiplications !**  Écoute la petite capsule suivante et **révise les pages 57 et 58 de Nougat** **faites en groupe** avant de faire l’exercice suivant. <https://youtu.be/oZzYFEYmvJwe>C:\Users\cadrsuzi\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\FE244F2A.tmpC:\Users\cadrsuzi\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\FE244F2A.tmpA ladin aimerait changer son tapis magique, mais quand il arrive au marché, il a de la difficulté à choisir. Il y a 3 tables et sur chaque table, il y a 8 tapis. Combien y a-t-il de tapis en tout?  Titre :  Dessin | | Phrase mathématique  Réponse : | |

|  |
| --- |
| **Mardi 16 juin** |
| **Fais le bon choix de mots ! Utilise la liste 34 pour t’aider.**  Mon \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ et ma sœur aiment beaucoup manger des \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  J’aime marcher à la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pour voir les belles \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Les tulipes sont mes \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ préférées.  J’ai lavé mes \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hier, mais je n’ai pas pu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Le \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m’empêche \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de dormir.  J’ai vu un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dans la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Le \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de mon ami compose des belles \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  **Retourne travailler les multiplications**  C:\Users\cadrsuzi\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\B6857A29.tmpLes 7 nains de Blanche Neige rapportent des diamants de la mine. Chaque nain en rapporte 5. Combien cela fait-il de diamants en tout ?  Titre :  Dessin  Phrase mathématique  Réponse :  Ariel a trouvé des perles au fond de la mer. Pendant 6 jours, elle a ramassé 9 perles par jour. Combien a-t-elle de perles en tout ?  Titre :  Dessin  Phrase mathématique  Réponse :  **Voici maintenant l’homme qui fait rêver plus d’un enfant !**  C:\Users\cadrsuzi\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\3A40762E.tmpLes studios de production de Disney doivent leur création a un homme bien inspirant : Walt Disney. Voici deux liens qui te permettront d’en apprendre davantage sur ce producteur qui a changé le monde du cinéma à tout jamais…  <https://fr.vikidia.org/wiki/Walt_Disney> Vidéo à écouter  <https://fr.vikidia.org/wiki/Walt_Disney> Texte à lire |



|  |
| --- |
| **Mercredi 17 juin** |
| C:\Users\cadrsuzi\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\518E9078.tmp**Aujourd’hui, nous commençons la division !**C:\Users\cadrsuzi\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\518E9078.tmp**Révise les pages 59 et 60 de Nougat** et écoute cette petite capsule avant de faire l’exercice suivant. <https://fr.vikidia.org/wiki/Walt_Disney> Simba et ses 6 amis se partagent également 21 friandises. Ils sont 7 en tout. Combien de friandises auront-ils chacun ?  Titre :  Phrase mathématique  Dessin  Réponse :  Minnie voudrait partager ses 12 jolies boucles à cheveux avec ses amies Daisy et Clarabelle. Tu dois partager ses boucles parmi les 3 personnes.  Titre :  Dessin  Phrase mathématique  Réponse :  **Allons réviser la nature des mots !**  Lis les phrases suivantes. Colore les *déterminants* en **jaune**, les *noms* en **bleu**, les *verbes* en **rouge** et les *adjectifs* en **mauve**.  Peter Pan aime voler dans le ciel avec la mignonne Fée Clochette.  Le Capitaine Crochet a les dents jaunes et des poils frisés.  Mouche porte un chandail trop petit. |



|  |
| --- |
| **Jeudi 18 juin** |
| **Une bande dessinée de style « Disney » pour faire rêver !**  Cette semaine, nous te demandons de faire la création d’une courte bande dessinée aussi féérique que les films de Disney. Ta bande dessinée doit inclure *un début*, *un problème que le personnage principal résout* et *une fin*. Laisse aller ton imagination, car dans l’univers de Disney, la magie existe. Tu dois RACONTER une histoire. NE FAIS PAS parler tes personnages!    Séance n°2 : Les onomatopées  **Pour terminer, rends-toi sur le site de Nougat. Pratique-toi en faisant les exercices interactifs** **du thème 7 (multiplications et les divisions).**  [iplusinteractif.com/primaire/1748](https://cspca-my.sharepoint.com/personal/suzie_cadrin_csp_qc_ca/Documents/Suzie%20Cadrin/Devoirs%20et%20leçons%20virtuels/plan%20de%20travail/iplusinteractif.com/primaire/1748) (Suzie)  iplusinteractif.com/primaire/1604 (Diane) |

****

|  |
| --- |
| **Vendredi 19 juin** |
| C:\Users\cadrsuzi\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\7BE9CF37.tmp Pour notre rencontre, tu dois avoir fait ton plan de travail de mercredi et de jeudi, car nous allons le corriger.  Aussi, nous allons réviser ensemble la multiplication et la division en travaillant la **page 88 de Nougat.**  **Rappels importants**  **Jusqu’à la fin de l’année, tu dois continuer de lire tous les jours 10 minutes dans un livre de ton choix. Tu peux aussi lire un livre en ligne.**  **Aussi, avant d’aller en troisième année, tu dois connaître sur le bout de tes doigts les additions et les soustractions de 0 à 10. Voici un lien pour te pratiquer.**  <http://www.takatamuser.com/7-8-ans.html>  **De plus, dois aussi savoir écrire et nommer les nombres de 0 à 1000. Tu dois pouvoir les comparer entre eux, les décomposer et les recomposer.**  **Nous avons terminé le travail que nous voulions faire avec toi en mathématique, mais sache que nous n’avons pas tout couvert notre programme faute de temps. Si tu as le goût de te préparer davantage pour la troisième année, tu peux terminer le cahier Nougat B.**  coloriage vaiana moana waialiki disney. coloriage dessin disney ...  Petit mot de Mme. Marie-Ève |

Chers parents,

Pour les vacances, je vous donne comme mission de lire quotidiennement avec votre enfant t afin qu’il puisse conserver ses acquis et développer le plaisir de la lecture. Partez à la découverte des libraires et des bibliothèques de la région !

Je vous souhaite de passer de belles vacances.

Marie-Ève Grenier

Orthopédagogue







Bonjour chers parents!Ce message s’adresse à votre enfant afin que vous puissiez lui lire.En ce moment, si nous étions à l’école vous seriez en train de faire **6 ateliers à l’extérieur.****Atelier 1 : La coupe du monde**Matériel : un but et un ballon

Objectif : Exécuter un tir de pénalité contre un gardien.

Variante : Changer les rôles

Illustration : 

**Atelier 2 : Le lancer baseball**

Matériel : Ensemble de jeu avec la palette de disque rose et verte et la balle velcro

Objectif : Lancer et attraper avec un partenaire.Variante : Varier la hauteur de votre lancer ou la distance entre votre partenaire.

Illustration :

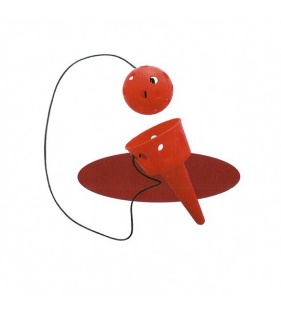


**Atelier 3 : Les habilités**

Matériel : un cornet et une balle, raquette balle et la fraise pour le cloche-pied

Objectif : Travailler la coordination manuelle et visuelle

Variante : Changer la main ou le pied en action

Illustration :  

**Atelier 4 : Les sauts**

Matériel : Grande corde, corde à sauter et élastique

Objectif : Enchaîner des sauts consécutifs sans s’accrocher

Variante : Varier les sauts : avant, arrière, sur une jambe

Illustration :

****

**Atelier 5 : Le mini putt**

Matériel : Ensemble de mini putt (deux bâtons, deux balles et un drapeau)

Objectif : Frapper la balle en moins de coup possible jusqu’au drapeau

Variante : Changer l’endroit de départ

Illustration :

**Atelier 6 : Le football ou le frisbee**

Matériel : Ballon de football ou frisbee

Objectif : Se lancer l’objet en duo et essayer d’avoir plusieurs échanges sans faire tomber l’objet au sol.

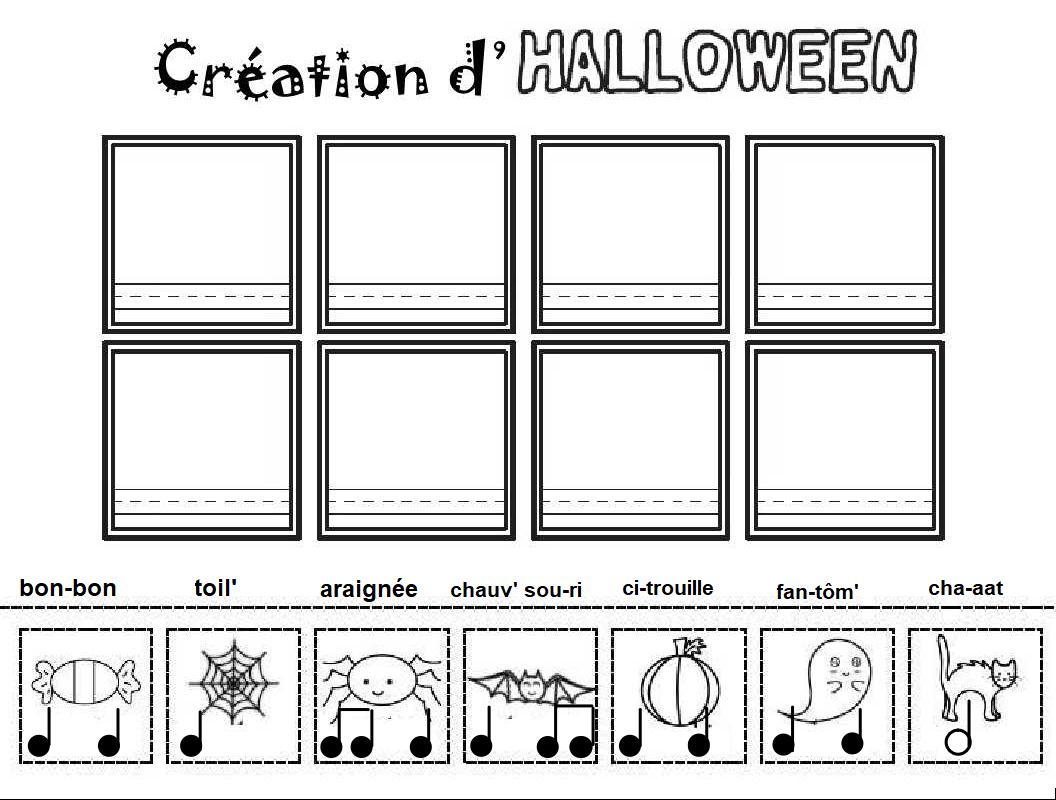
Variante : Changer d’objet

Illustration :

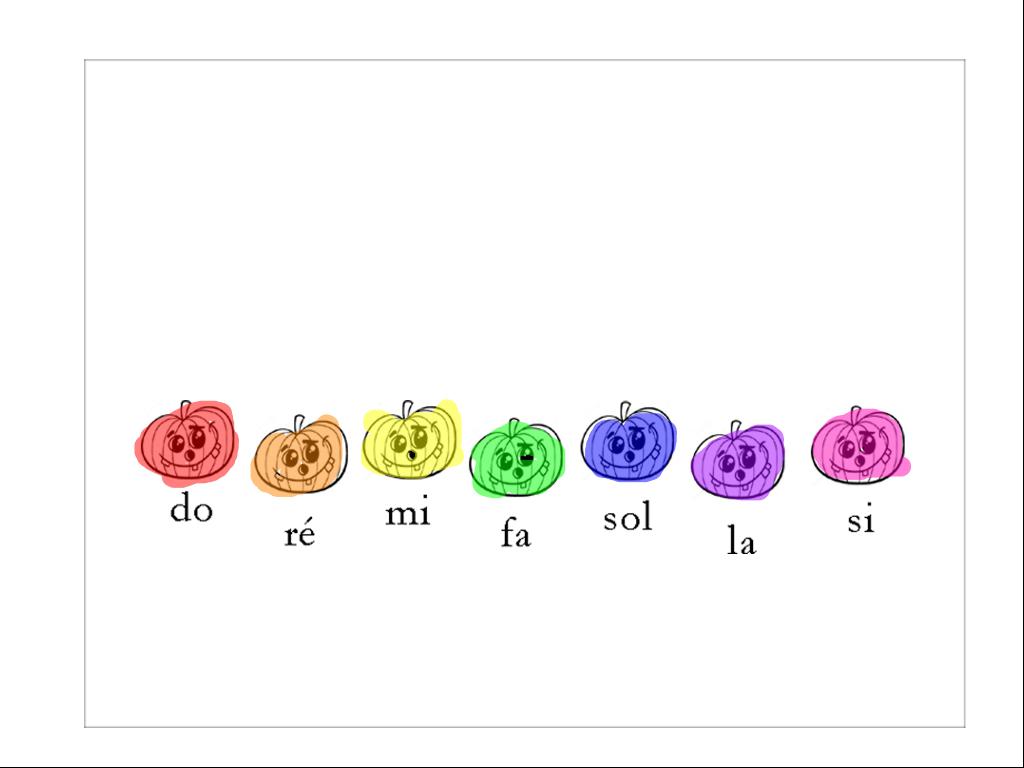
Ce que j’ai appris en musique partie 2

Consigne à l’élève

* L’année s’achève et il est temps d’appeler tes souvenirs. Cette semaine nous allons repasser la deuxième partie de ce que tu as vu en musique. Prêt ? On y va !
* *Création d’halloween avec les rythmes*



* *La couleur des notes avec les citrouilles*



* *Pulsation ou rythme ?*

Tu te souviens ? Le rythme change souvent. La pulsation reste pareil.

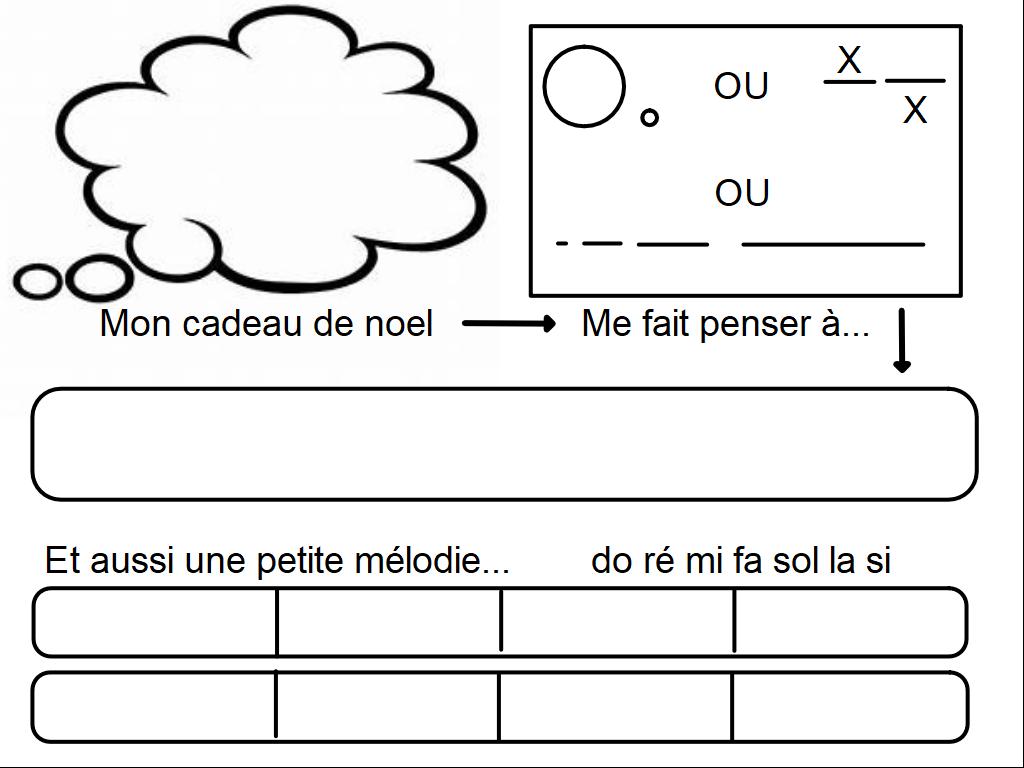
**

<https://youtu.be/PxXa-yBDwBU>

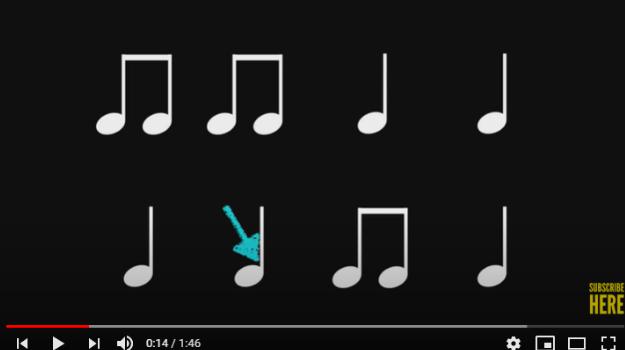
* *Parlant de rythme, tape du rythme sur tes cuisses avec Parapapampam*

<https://youtu.be/jTLvWWkeRkI>

* *Mon cadeau de Noël en sons et en rythme !*

**

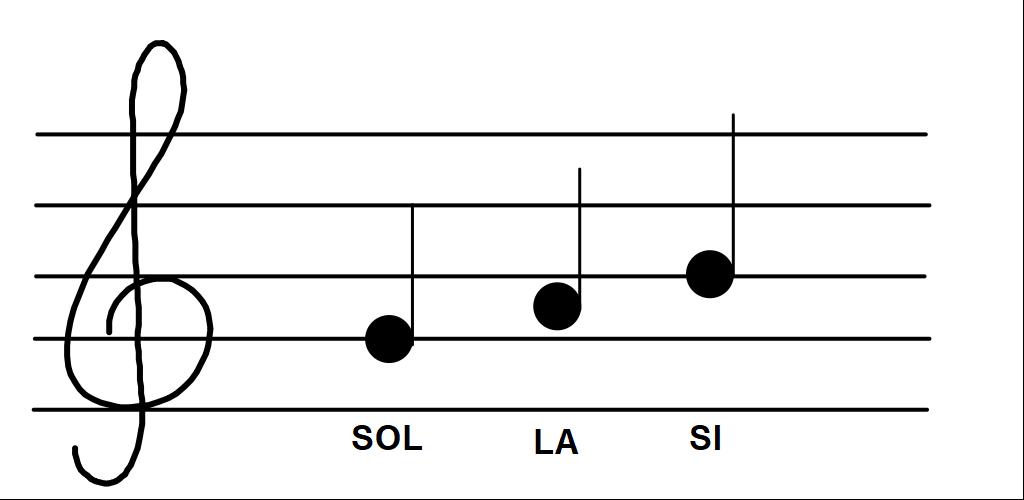
* *Rythme percussion avec les mains.*



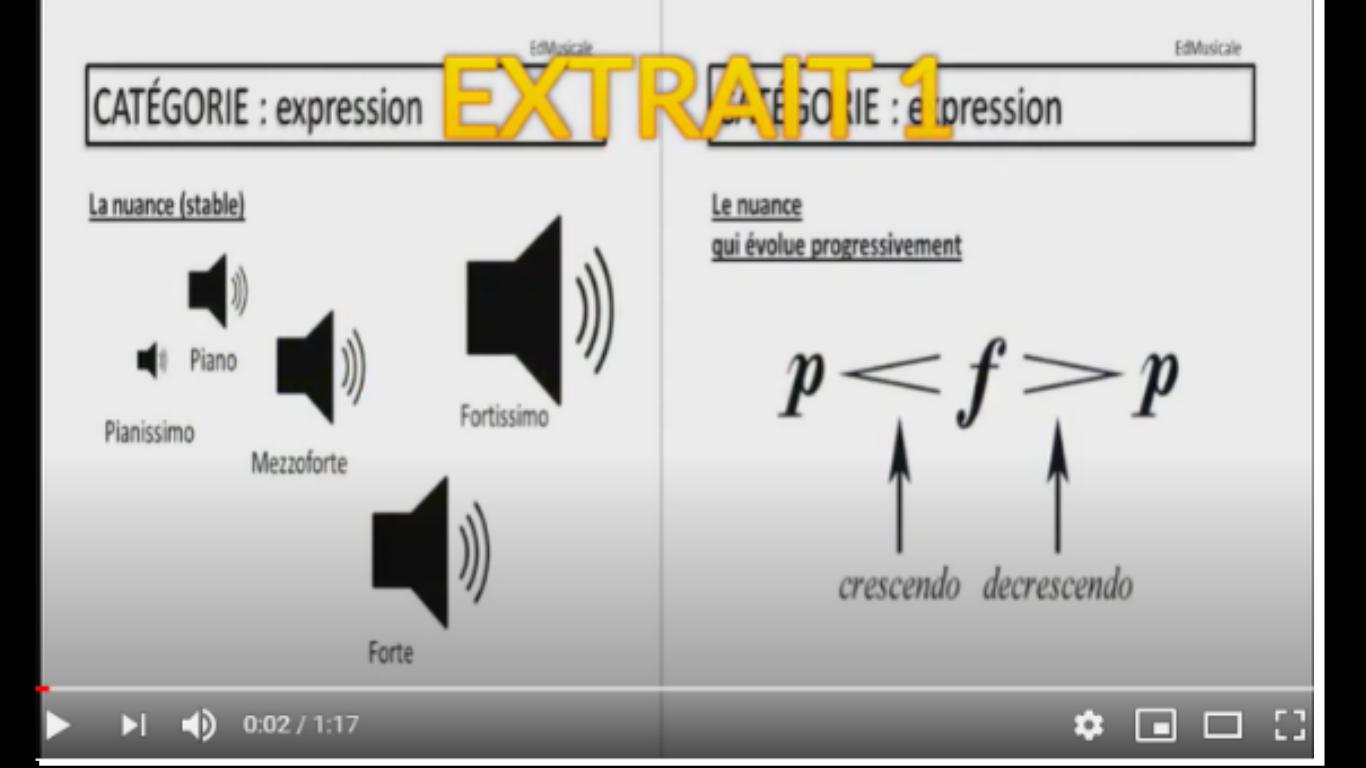
https://youtu.be/lBuU2OF5FSg

* *Le jeu de placer tes pieds sur SOL, LA et SI*





* *Les nuances*

**

<https://youtu.be/xYns4m_HgGs>

* Grave ou aigu ?



<https://youtu.be/gBWlRdCAisE>

* Devine l’instrument qui joue



https://youtu.be/rHD9heHSUoQ

Je te souhaite un très bel été !

Monsieur Steve

Matériel requis

* De la mémoire

|  |
| --- |
| Information aux parents  Durée   * 20 minutes   À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :   * Renouer avec des notions vues dans l’année   Vous pourriez :   * Lui demander de vous expliquer ce dont il se souvient |