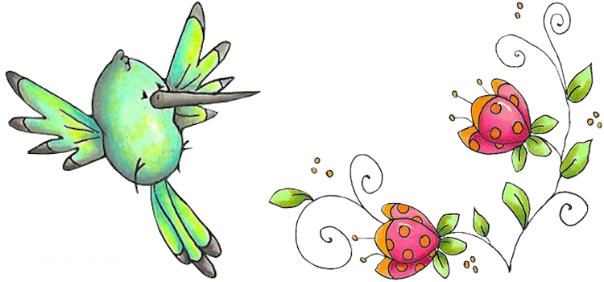
1ere année du primaire

Semaine du 15 juin 2020



|  |  |
| --- | --- |
| **1ère année**  **Semaine du 15 juin 2020** | |
| **Français et maths** | * **Plan de travail (le même que sur classdojo) p. 1** |
| **Français** | * **Lecture : Les yeux noirs p. 3** |
| **Anglais** | * **Connect the dots! p.8** * **Bonification anglais p. 11** |
| **Mathématiques** | * **Cherche et trouve des lignes p.14** |
| **Éducation physique et à la santé** | * **Bonification de Mme Valérie : Épeler, c’est physique ! p. 19** |
| **Arts plastiques** | * **Un coucher du soleil p.21** |
| **Éthique et culture religieuse** | * **Des fêtes en famille p.24** |
| **Musique** | * **Bonification Mme Andréane: La pulsation ! p.26** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Semaine du 15 juin 2020** | | | | |
| **Lundi 15** | **Mardi 16** | **Mercredi 17** | **Jeudi 18** | **Vendredi 19** |
| **Avant-midi**  **Section activités quotidiennes :**  Mots de vocabulaire semaine 17  Petit cahier d’écriture : phrase de l’image 21  Parcours mathématique : problème 41 et 42 | **Avant-midi**  **Section activités quotidiennes :**  Mots de vocabulaire semaine 17  Petit cahier d’écriture : phrase de l’image 22  Parcours mathématique : problème 43 et 44 | **Avant-midi**  **Section activités quotidiennes :**  Mots de vocabulaire semaine 18  Petit cahier d’écriture : phrase de l’image 23  Parcours mathématique : problème 45 et 46 | **Avant-midi**  **Section activités quotidiennes :**  Mots de vocabulaire semaine 18  Petit cahier d’écriture : phrase de l’image 24  Parcours mathématique : problème 47 et 48 | **Avant-midi**  **Section activités quotidiennes :**  Mots de vocabulaire semaine 18  Petit cahier d’écriture : phrase de l’image 25  Parcours mathématique : problème 49 et 50 |
| **Après-midi**  **Section français**  Fiche de lecture « Le soccer »  **L’enfant lit seul les phrases et les questions. Il dessine l’image en suivant les consignes!** | **Après-midi**  **Section français**  Fiche d’écriture « Le voleur»  2 phrases par image pour former un récit.  ***Prendre une photo du travail et l’envoyer à l’enseignante sur classdojo*** | **Après-midi**  **Section français**  3 courtes vidéos à regarder  Fiche 6-1 « La ponctuation »  1. <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/langue-francaise/grammaire/la-phrase/la-phrase-declarative.html>  2. <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/langue-francaise/grammaire/la-phrase/la-phrase-exclamative-1.html?fbclid=IwAR1i5lO6V5iubxPB5-DRyY0IO_4R1kXGiAgL-kk6oLHf7qHyNXlYpc38_ko>  3. <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/langue-francaise/grammaire/la-phrase/la-phrase-interrogative.html?fbclid=IwAR3Pu-zHdVR7AvDEjJERyUEJJoX8unyMIZogaJaz_AZbJdDlxXu5Yw1v3M8> | **Après-midi**  **Section français**  Fiche de lecture Thème 6 « Bien manger, c’est bon pour la santé! »  Lecture seul du texte, l’enfant peut avoir besoin d’aide pour la lecture des questions  (environ 1 heure pour la lecture et pour répondre aux questions) | **Après-midi**  **Section mathématiques**  Terminer les petits problèmes 51 à 60 du parcours mathématique |

Si vous en voulez plus, la trousse du ministère continue d’être disponible sur le site de l’école.

Les corrigés des exercices seront également déposés sur classdojo au fur et à mesure pour vous aider.

N’oubliez pas de lire avec votre enfant à tous les jours!

N’hésitez pas à nous écrire si vous avez des questions!

Mme Laurence, Mme Sarah, Mme Marlène et Mme Valérie

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

Annexe1 – 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

Connect the dots!

Consigne à l’élève

Do you know all the letters of the alphabet in English? Connais-tu toutes les lettres de l'alphabet en anglais? Mais surtout, peux-tu prononcer tous les sons que forment ces lettres en anglais? Le but de cette activité est de t'amener à lire des mots avec la bonne prononciation. Voici les étapes à suivre pour réaliser cette activité:

* D'abord, joue au jeu [Alphabetter](https://www.cbc.ca/kidscbc2/content/games/alphabetter/game.html) présenté par CBC Kids de Radio-Canada. À chaque mot, essaie de les identifier correctement puis de les répéter avec la bonne prononciation!
* Maintenant, sauras-tu connecter correctement les points dans l'activité en annexe? Bonne chance! Le jeu est accompagné des consignes ainsi que du corrigé.

Matériel requis

* Des crayons de couleur;
* Un ordinateur ou une tablette pour accéder au jeu [Alphabetter](https://www.cbc.ca/kidscbc2/content/games/alphabetter/game.html);
* L'exercice en annexe.

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :   * Approfondir à l'aide d'un jeu ses connaissances phonétiques en anglais; * Enrichir son répertoire de vocabulaire en anglais; * Identifier les premières lettres de plusieurs mots.   Vous pourriez :   * Prendre connaissance des activités que votre enfant a à effectuer; * Le guider dans la compréhension ainsi que la prononciation des mots; * L'aider à compléter la figure en annexe! |

Anglais, langue seconde

Annexe 1– Connect the dots!

Can you connect the dots? Sors tes crayons de couleur! Le jeu est simple, il s'agit simplement de relier les points en plaçant les lettres aux bons endroits avant de tracer les lignes! Trois petites règles très simples:

Règle 1 : Il n'y a qu'une seule lettre par couleur.

Règle 2 : Les images sont là pour donner des indices!

Règle 3 : Les neuf lettres à placer sont indiquées sous la figure!

Une image contenant texte, carte

Description générée automatiquement

Pour t'aider, voici les neuf lettres qu'il te reste à placer correctement dans la figure :

A, E, O, C, G, H, M, S et T !

L'activité corrigée est à la page suivante!

Anglais, langue seconde

Annexe 2– Connect the dots!

|  |
| --- |
| Une image contenant texte  Description générée automatiquement |

Bien joué!

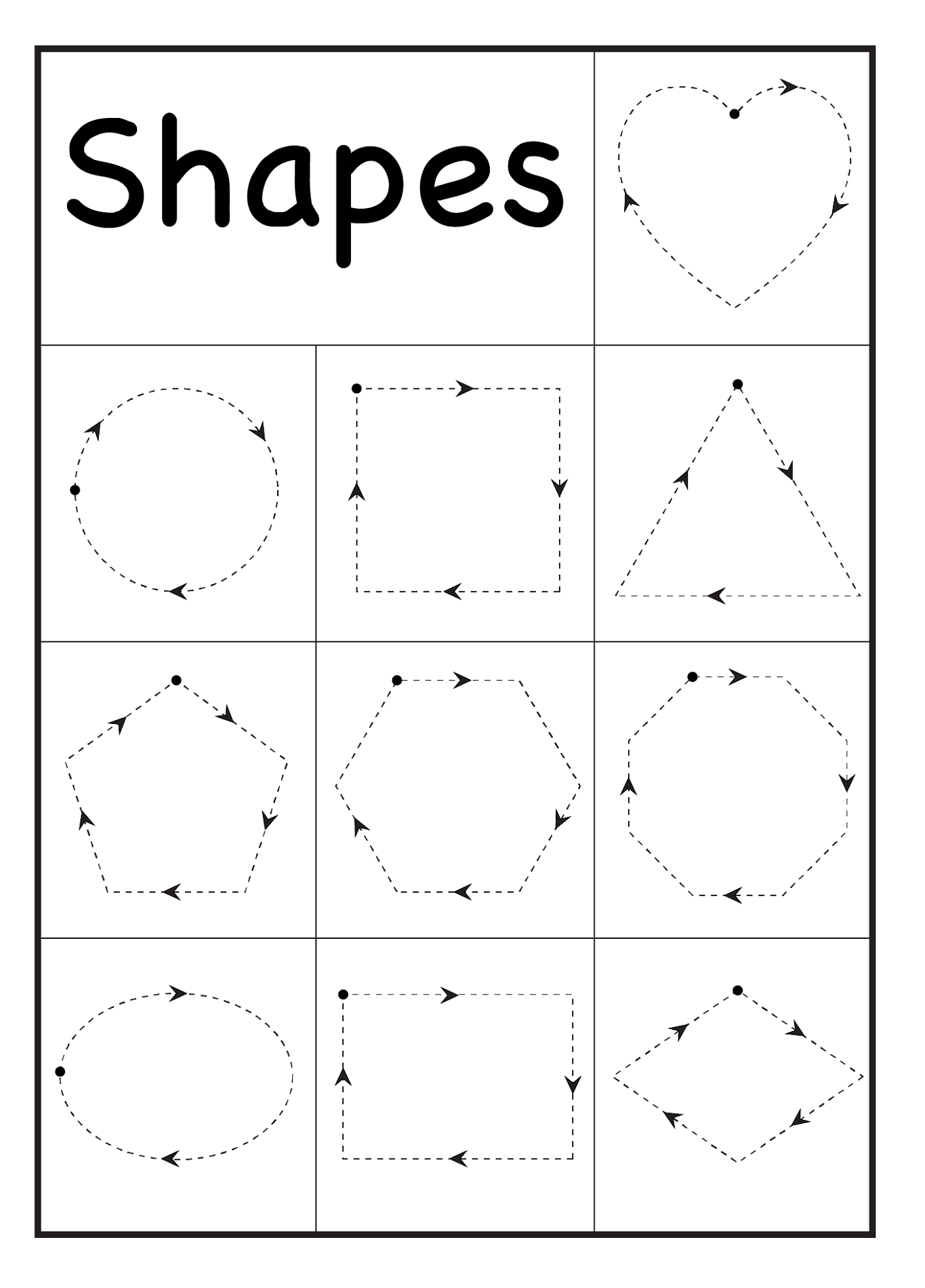
Anglais bonification

Hello my little friend

Voici une feuille d’activité qui va t’aider à revoir le nom des formes et comment les tracer. J’aimerais que tu écrives le nom de la forme à l’intérieur de celle-ci. Par la suite, si tu en as envie, tu pourrais faire comme avec le personnage de jeu vidéo que nous avions fait et choisir différentes shapes pour les yeux / eyes, nez / nose, bouche / mouth, oreilles / ears.

Voici la liste :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| triangle | rectangle | heart | square | oval |
| circle | pentagone | octagon | hexagone | rhombus |



Have yourself a wonderful week !

Miss Julie 

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 de la manière suivante :
* Compte le nombre de X dans la colonne « Ligne brisée ».
  + Si le nombre de « X » dans cette colonne est plus grand que 4 ou est 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 que 3 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

Losange

Triangle

Rectangle

Carré

Les lignes

Ligne courbe

Ligne non fermée

Ligne fermée

Ligne brisée

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.

Éducation physique et à la santé

ÉPELER, C'EST PHYSIQUE !

Consigne à l’élève

* Choisi un mot à épeler, range crayons et papiers, puis épèle-le avec ton corps !
* Tu peux aussi demander à ton frère, ta sœur ou tes parents de prendre en photo chaque lettre et imprime ces photos pour créer un bricolage ou une carte d'anniversaire super originale !

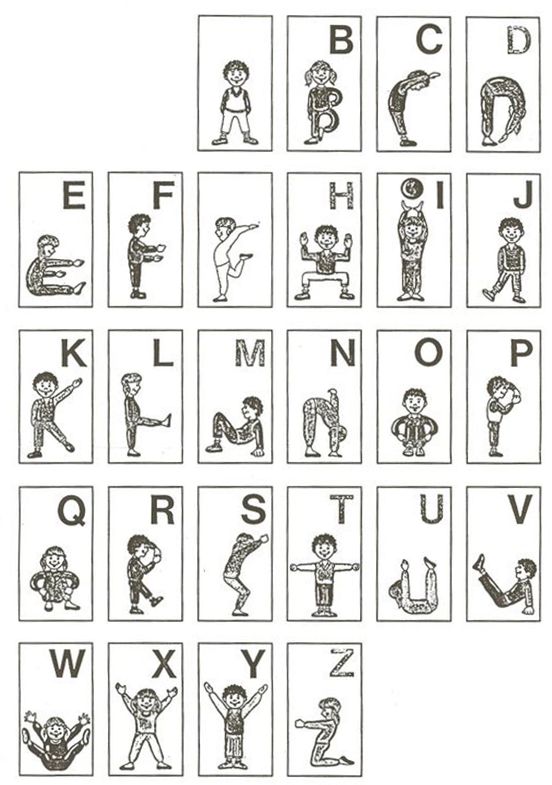
Matériel requis

* Ton corps et la feuille qui suit pour t'aider à former des lettres !

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à ;  - Prendre conscience de son corps et de la position de ses membres dans l'espace.  - Épeler différents mots.  Vous pourriez :  - Lui demander d'épeler ses mots de vocabulaire physiquement.  - Le prendre en photo pour qu'il puisse voir ce que ça donne afin d'ajuster sa position, puis lui permettre d'imprimer ses lettres pour transformer cet exercice en bricolage ! |

Crédits : Activité proposée par les enseignants d'éducation physique des écoles primaires de St-Amable

Éducation physique et à la santé

Annexe – Épeler, c'est physique!

G

A

Crédits de l'image: <https://www.pinterest.ca/pin/207658232805517107/> , juin 2020.

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 2 – 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.

**Bonification musique**



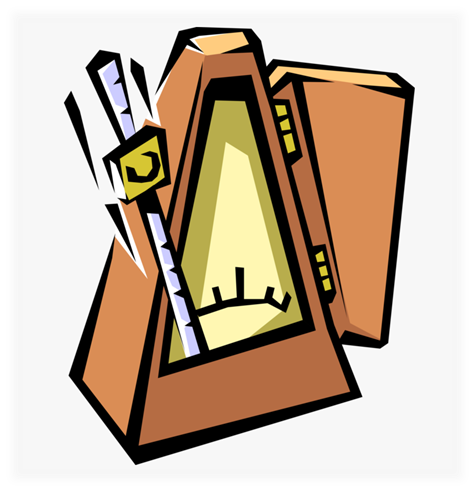
**La pulsation !**

Qu’est-ce que la pulsation? T’en rappelles-tu? En musique, la pulsation est le battement régulier qui indique le tempo (soit la vitesse de la musique). La pulsation et le rythme ne signifient donc pas la même chose.

**Consignes à l’élève**

* Visite le lien suivant pour en apprendre davantage sur ce qu’est la pulsation **(Appuie sur la touche Ctrl et clique sur le lien en même temps)** :

<https://www.youtube.com/watch?v=QGSxXppYuI4>



**Bonification musique**

* Ensuite, visite le lien suivant : tu pourras faire des exercices pour déterminer s’il s’agit de la pulsation ou du rythme **(Appuie sur la touche Ctrl et clique sur le lien en même temps)** :

<https://www.youtube.com/watch?v=PxXa-yBDwBU>

* Maintenant, je t’invite à visionner le lien suivant. Il t’aidera à devenir un(e) champion(ne) pour trouver la pulsation d’une musique **(Appuie sur la touche Ctrl et clique sur le lien en même temps)** :

<https://www.youtube.com/watch?v=g9hjO4TIMFs>



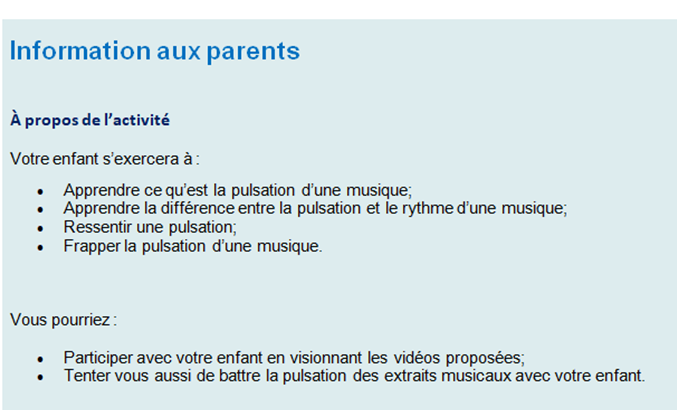
* Finalement, visite le lien ci-bas. Écoute les extraits musicaux et exerce-toi à trouver, puis à frapper la pulsation pour chacun d’eux. Rappelle-toi du truc que tu as appris dans la vidéo précédente : tu peux marcher ou danser pour ressentir la pulsation **(Appuie sur la touche Ctrl et clique sur le lien en même temps)** :

<https://www.youtube.com/watch?v=p79A1ar0f7k>

**Bonification musique**

**Matériel requis**

* Une tablette, un téléphone cellulaire ou un ordinateur



**Bonification musique**



**Bonjour chers élèves,**

**Comme les dernières semaines ont passé rapidement. Déjà la dernière trousse de musique avant la fin de l’année scolaire. Maintenant que tu sais bien ce qu’est la pulsation, je t‘invite à utiliser les œufs sonores que tu as déjà fabriqués ou à bricoler des maracas (avec l’aide de tes parents) pour battre la pulsation d’une chanson que nous avons déjà apprise en classe : la chanson “LA GAMME DE DO” de l’artiste “Le Renard à la Guitare”.**

**- Lien pour la chanson (Appuie sur la touche Ctrl et clique sur le lien en même temps)** :

<https://www.youtube.com/watch?v=joGMpo7TDXo>

**- Liens pour te donner des idées pour te fabriquer un maracas avec l’accord de tes**

**parents (Appuie sur la touche Ctrl et clique sur le lien en même temps)** :

<https://www.youtube.com/watch?v=yJNOzJOfLQs>

<https://www.youtube.com/watch?v=j8AcriiK5n0>

**Tu peux aussi frapper la pulsation sur un bol en plastique, une poubelle ou tout autre contenant avec un bâton ou une cuillère en bois en guise de baguette, comme quand tu as fait l’activité de percussion sur chaudière.**

**Avant de te dire au revoir, je te partage un site sur lequel tu auras la chance de découvrir toutes les chansons de l’artiste “Le Renard à la Guitare”, et ce GRATUITEMENT jusqu’au 24 juin 2020.**

**Bonification musique**

**(Appuie sur la touche Ctrl et clique sur le lien en même temps)** :

<https://renardguitare.com/cavabienaller/>

**L’une d’entre elles est particulièrement intéressante, puisqu’elle a été composée avec les idées de plusieurs enfants durant la pandémie : “Le moment de rêver”. Voici le lien vers une version karaoké. Tu pourras donc pratiquer ta lecture, tout en apprenant les paroles.**

**(Appuie sur la touche Ctrl et clique sur le lien en même temps)** :

<https://www.youtube.com/watch?v=tihB6uBLzdw>

**Le moment est venu pour moi de te souhaiter un bel été. Profite des vacances pour bouger, pour voir ta famille et tes amis, pour écouter de la musique, jouer de la musique, danser et chanter ! Je t’envoie des bisous rythmés. xxx**

**Mme Andréane** 



