6e annÉe du primaire

Semaine du 4 mai 2020

Table des matières

[Français, langue d’enseignement 1](#_Toc39491048)

[Jacques Plante, grand gardien de but 1](#_Toc39491049)

[Tâche bonifiée par M. Patrick et M. Loïc 1](#_Toc39491050)

[Matériel requis 2](#_Toc39491051)

[Information aux parents 2](#_Toc39491052)

[Annexe – Jacques Plante, grand gardien de but 3](#_Toc39491053)

[Anglais, langue seconde 4](#_Toc39491054)

[Mot des enseignants 4](#_Toc39491055)

[Food Tricks 5](#_Toc39491056)

[Consigne à l’élève 5](#_Toc39491057)

[Matériel requis 5](#_Toc39491058)

[Information aux parents 5](#_Toc39491059)

[Mathématique 6](#_Toc39491060)

[Jeu d’association : les représentations équivalentes 6](#_Toc39491061)

[Consigne à l’élève 6](#_Toc39491062)

[Information aux parents 6](#_Toc39491063)

[Annexe – Les écritures fractionnaires 7](#_Toc39491064)

[Annexe – Les écritures décimales 8](#_Toc39491065)

[Annexe – Les surfaces 9](#_Toc39491066)

[Annexe – Les solutions 10](#_Toc39491067)

[Science et technologie 11](#_Toc39491068)

[Pour y voir plus clair! 11](#_Toc39491069)

[Consigne à l’élève 11](#_Toc39491070)

[Matériel requis 11](#_Toc39491071)

[Information aux parents 11](#_Toc39491072)

[**Annexe 1 – Pour y voir plus clair!** 12](#_Toc39491073)

[Consigne à l’élève 12](#_Toc39491074)

[Annexe 2 – Les mots pour y voir plus clair! 13](#_Toc39491075)

[Annexe 3 : Modèle de fiche d’observation des résultats 14](#_Toc39491076)

[Annexe – Exemple pour l’organisation de l’expérience 15](#_Toc39491077)

[Éducation physique et à la santé 16](#_Toc39491078)

[Mot des enseignants 16](#_Toc39491079)

[Bien dans ta peau et Passe à l’action 18](#_Toc39491080)

[Consigne à l’élève 18](#_Toc39491081)

[Matériel requis 18](#_Toc39491082)

[Information aux parents 18](#_Toc39491083)

[Musique 19](#_Toc39491084)

[Mot des enseignants 19](#_Toc39491085)

[Introduction à la lecture rythmique 20](#_Toc39491086)

[Consigne à l’élève 20](#_Toc39491087)

[Matériels requis 20](#_Toc39491088)

[Information aux parents 20](#_Toc39491089)

[Je suis juge à « La voix » 21](#_Toc39491090)

[Consigne à l’élève 21](#_Toc39491091)

[Matériel requis 21](#_Toc39491092)

[Information aux parents 21](#_Toc39491093)

[Annexe 1 – Je suis juge à « La voix » 22](#_Toc39491094)

[Annexe 2 – Je suis juge à « La voix » 23](#_Toc39491095)

[Que reconnais-tu lors de l’écoute? 23](#_Toc39491096)

[Danse 24](#_Toc39491097)

[Défi moteur 24](#_Toc39491098)

[Consigne à l’élève 24](#_Toc39491099)

[Matériel requis 24](#_Toc39491100)

[Information aux parents 24](#_Toc39491101)

[Annexe – Défi moteur 25](#_Toc39491102)

[Annexe – Défi moteur (suite) 26](#_Toc39491103)

[Éthique et culture religieuse 27](#_Toc39491104)

[À toi de jouer : j’ai entendu dire… 27](#_Toc39491105)

[Consigne à l’élève 27](#_Toc39491106)

[Matériel requis 27](#_Toc39491107)

[Information aux parents 27](#_Toc39491108)

[Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté 28](#_Toc39491109)

[Choisir un moyen de transport 28](#_Toc39491110)

[Consigne à l’élève 28](#_Toc39491111)

[Matériel requis 28](#_Toc39491112)

[Information aux parents 28](#_Toc39491113)

[Annexe – Les moyens de transport 29](#_Toc39491114)

Français, langue d’enseignement

Jacques Plante, grand gardien de but

Tâche bonifiée par M. Patrick et M. Loïc

**Cette semaine, nous te proposons de découvrir :**

* La légende des Canadiens de Montréal, le créatif gardien ***Jacques Plante***
* L’univers des ***balados*** pour t’informer ou te divertir

Jacques Plante

Le gardien de but J*acques Plante* a permis aux Canadiens de Montréal de remporter six coupes Stanley. Tu découvriras que cet homme à la tête dure avait beaucoup d’idées originales pour occuper ses temps libres.

* Clique [**ici**](https://baladodecouverte.com/circuits/727/poi/8073/jacques-plante)pour lire et entendre un texte sur l’histoire surprenante de Jacques Plante.
* Essaie de repérer *comment* Jacques Plante a marqué à tout jamais l’histoire du hockey.

Voici un [**lien**](https://www.sportsnet.ca/hockey/hockey-101-regles-du-jeu/)pour en savoir davantage sur le hockey: l*es règles, les signaux de l’arbitre..*.

Voici un lien vers le site des Canadiens de Montréal pour en savoir davantage sur Jacques Plante ou d’autres joueurs: <http://notrehistoire.canadiens.com/player/Jacques-Plante>

L’univers des balados

Nous t’invitons à explorer le monde des *balados* cette semaine.

Voici des propositions de sites à consulter:

* [Balado découverte](https://baladodecouverte.com/).
* <https://ici.radio-canada.ca/premiere/balados>
* Ou encore... consulte un *moteur de recherche*

**Ta mission:**

Trouver un *balado* qui te plaît et en ***déposer le lien*** dans le canal *Balados* de ta classe TEAMS. Ajoutes-y également une *courte description* afin de nous donner envie de le consulter.

**Quelques pistes pour guider ta recherche:**

* Les balados peuvent nous *informer*, nous *divertir* ou même nous servir de *guide lors de nos visites* culturelles ou touristiques!
* Assure-toi de trouver un balado qui pourra plaire et être approprié pour *un jeune de ton âge* **(Le genre de balado que tu serais à l’aise de le présenter enclasse et à tes parents.)**

Bonne semaine!

**Fin de la bonification par tes enseignants**

Matériel requis

* Un ordinateur, une tablette ou un téléphone cellulaire.

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera :  À écouter un balado et à en lire le texte;  À apprendre à connaître un sportif qui a marqué l’histoire du Québec;  À laisser des traces de ses découvertes sur Jacques Plante.  Vous pourriez :  Écouter le balado avec votre enfant;  Poser à votre enfant des questions sur ce qu’il a appris. |

Annexe – Jacques Plante, grand gardien de but

 Balado sur Jacques Plante

1. Dessine une information importante ou étonnante que tu as retenue de ton écoute.
2. Explique pourquoi tu as sélectionné cette information. Justifie ta réponse en donnant des détails.

Anglais, langue seconde

Mot des enseignants

**Bonjour à tous,**

**Cette semaine je vous propose une activité amusante à faire en famille. Lors de votre prochaine marche, balade à vélo, jogging ou autre moyen de transport de votre choix, portez une attention particulière aux nombres et aux lettres que vous voyez autour de vous. Essayez de nommer les lettres et les nombres des plaques d’immatriculations, les adresses des maisons, enseignes de commerces...**

**Petit défi: Qui trouvera le plus gros nombre? Envoyez-moi une vidéo ou bien un courriel. Nommez le nombre et dites moi où vous l’avez trouvé.**

**Have fun!**

**Mr. Nicolas**

* <https://www.woodwardenglish.com/numbers-from-1-to-100-in-english/>
* <https://www.youtube.com/watch?v=tKsIi1MH4lw>

Food Tricks

Consigne à l’élève

* Did you know that the pictures of food found in advertisements are often tricked? Think of a burger that you ate in a fast food restaurant. Did it look like it does on the picture?
* Watch the video about taking food pictures for advertisements.
* Make a list of ingredients and what they are replaced by to make them look better on a picture. Use complete sentences. Example: The cheese is replaced by white glue.
* Optional: Try to take a food picture of your own with your parents’ permission.

Matériel requis

* Click [here](https://safeYouTube.net/w/GOf9) to watch the video.

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant visionnera une vidéo qui présente différentes techniques utilisées en publicité pour présenter la nourriture sous un meilleur jour.  Votre enfant s’exercera à :  Identifier les éléments essentiels d’un texte;  Utiliser des éléments d’un texte comme source d’idées.  Vous pourriez :  Lui permettre de tenter l’expérience de prendre une photo publicitaire de nourriture à la maison. |

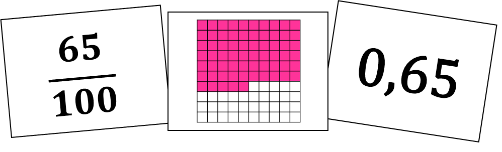
Source : Activité proposée par les conseillères pédagogiques Bonny-Ann Cameron, de la Commission scolaire de la Capitale, Julie Proteau, de la Commission scolaire des Grandes-Seigneuries, et Isabelle Giroux, de la Commission scolaire de la Rivière-du-Nord, ainsi que par Lysiane Dallaire, enseignante-ressource de la Commission scolaire de la Rivière-du-Nord.

Mathématique

Jeu d’association : les représentations équivalentes

Consigne à l’élève

* Découpe les cartes de jeu et mélange-les. Tu trouveras trois sortes de cartes : les écritures fractionnaires, les surfaces et les écritures décimales.
* Assemble par paquet de trois les cartes qui représentent le même nombre. Voici un exemple :



Matériel requis

* Les cartes de jeu qui se trouvent aux pages suivantes.
* Une paire de ciseaux.
* Le solutionnaire, pour les parents, qui se trouve à la dernière annexe.
* Note : Si tu n’as pas la possibilité d’imprimer les cartes de jeu, tu peux faire les associations directement à l’écran.

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Le but de cette activité est d’amener l’élève à concevoir différentes façons de représenter un nombre. Cette activité peut être réalisée avec les enfants de 5e et de 6e année.  Votre enfant s’exercera à :  Lire une fraction et un nombre décimal (nombre à virgule);  Associer une fraction ou un nombre décimal à une partie d’un tout;  Associer un nombre décimal à une fraction et vice versa.  Vous pourriez :  Jouer avec votre enfant;  Demander à votre enfant de nommer les fractions et les nombres décimaux;  Demander à votre enfant d’expliquer chacune des associations;  Limiter le nombre de cartes de jeu (ex. : utiliser seulement les écritures fractionnaires et les écritures décimales ou utiliser moins de cartes de chaque sorte);  Créer un jeu de mémoire en retournant les cartes face contre table et en tentant de trouver les trios à tour de rôle;  Jouer à une version en ligne en accédant au site [Mathies](https://www.mathies.ca/tools/FractionsRepresentationMatch/index.html?show=true&title=Jeu%20d%E2%80%99association%20%28Fractions%29&language=fr). |

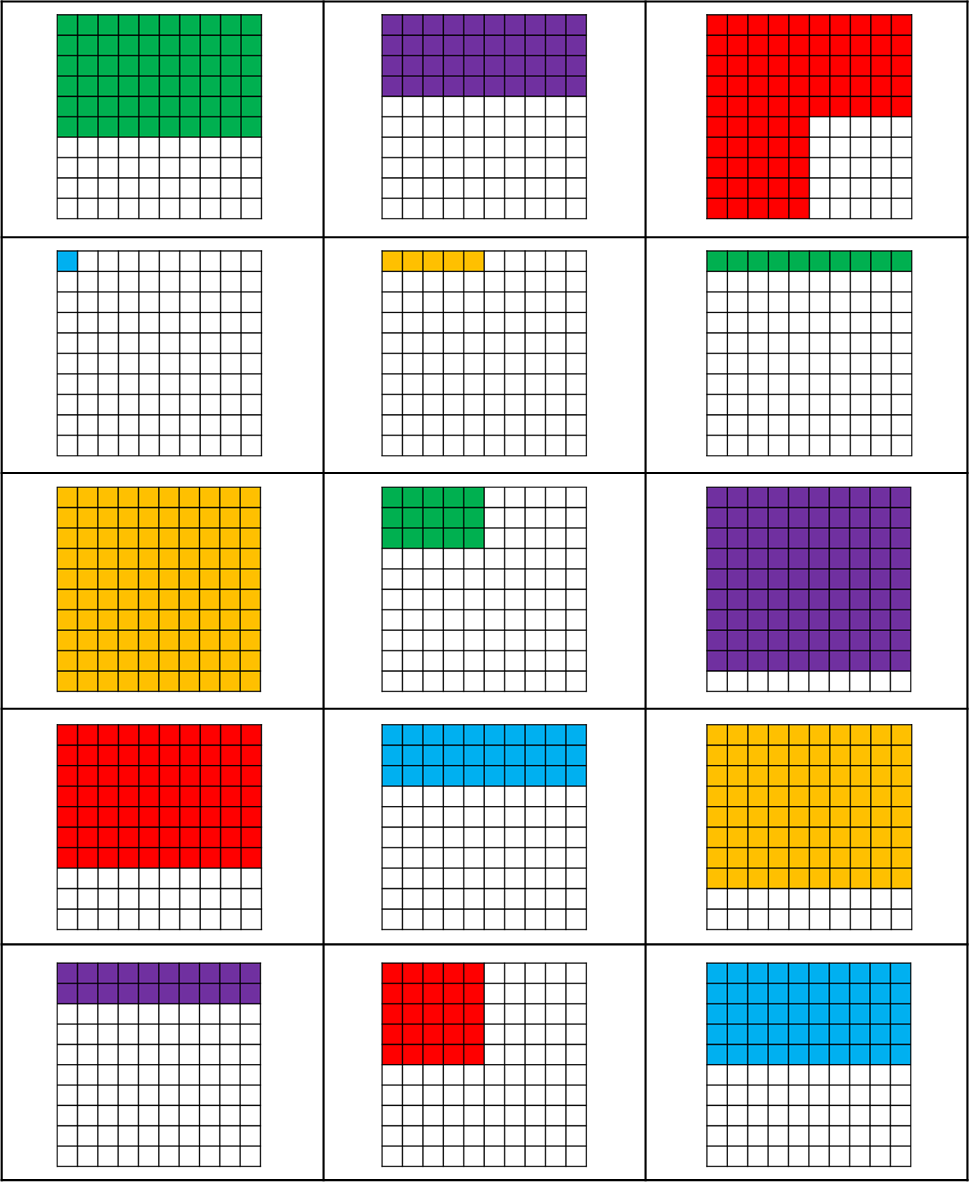
Annexe – Les écritures fractionnaires



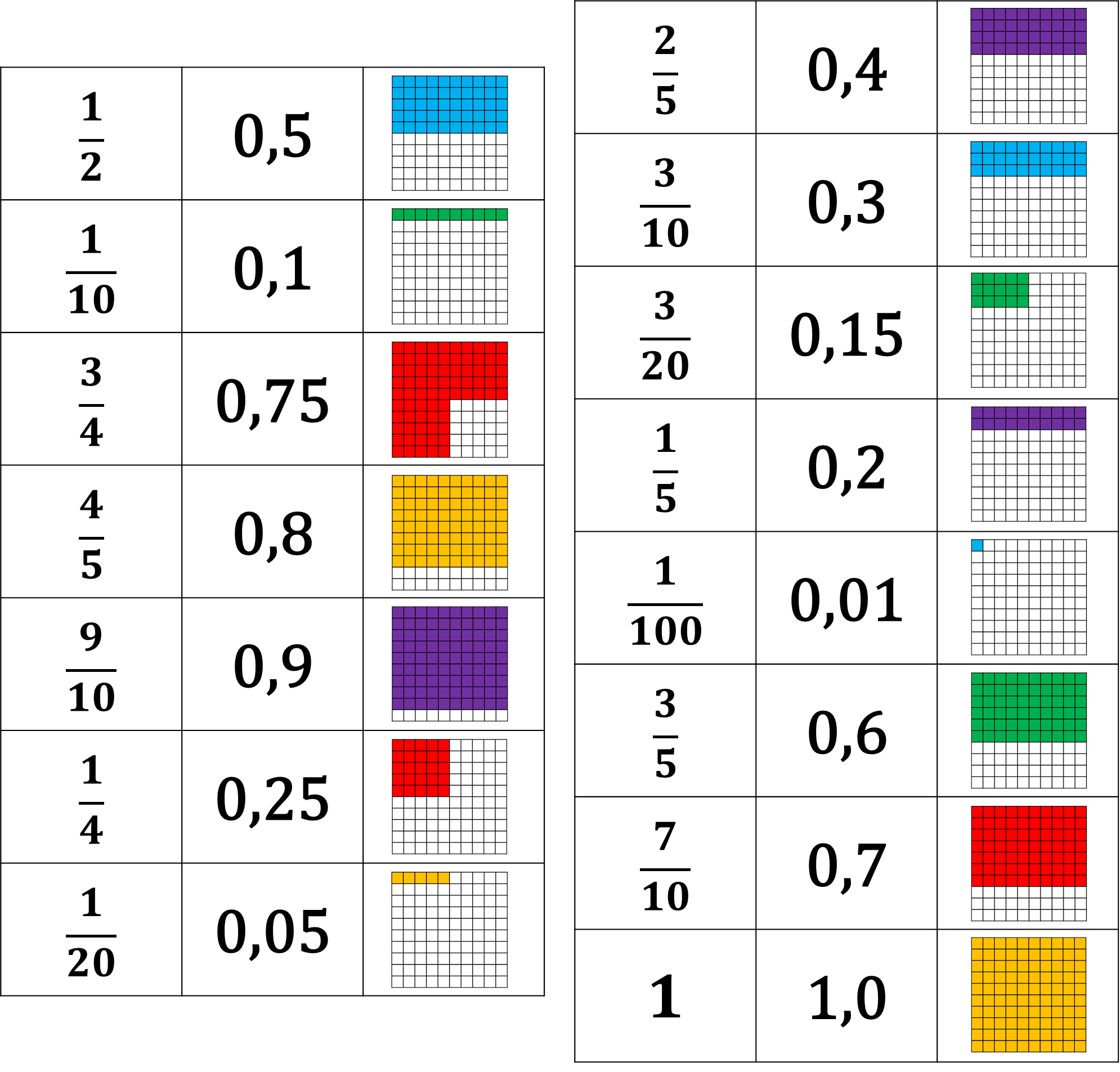
Annexe – Les écritures décimales



Annexe – Les surfaces



Annexe – Les solutions



Science et technologie

Pour y voir plus clair!

Consigne à l’élève

À ce moment-ci de l’année, les fenêtres sont sales, très sales! Tes parents auraient sans doute besoin d’aide pour les laver. À la manière d’un chimiste, tu devras découvrir le meilleur liquide pour nettoyer les vitres. Guide-toi sur les consignes détaillées que tu trouveras dans l’annexe 1.

Matériel requis

* 3 chiffons du même tissu (ex. : 3 linges à vaisselle).
* 1 tasse à mesurer.
* 3 contenants d’environ 250 ml (ex. : tasse, pot, gobelet).
* Eau du robinet.
* Vinaigre blanc (2 cuillères à thé).
* Savon à vaisselle (quelques gouttes).

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :  Expérimenter différents mélanges de liquides pour nettoyer les fenêtres;  Observer des résultats et les comparer afin de tirer des conclusions. Il pourra s’inspirer de l’annexe 3 pour noter ses résultats;  Communiquer ses recommandations;  Utiliser un vocabulaire précis pour parler de ce qu’il fait.  Vous pourriez :  Aider votre enfant à être le plus précis possible dans ses mesures de liquide;  Encourager votre enfant à recommencer plus d’une fois, si c’est nécessaire;  Inciter votre enfant à utiliser le vocabulaire de l’annexe 2;  Montrer à votre enfant les symboles de danger qui accompagnent certains produits domestiques. |

Source : Activité proposée par Donald Gaudreau, conseiller pédagogique à la Commission scolaire de la Pointe‑de-l’Île, et Geneviève Morin, conseillère pédagogique à la Commission scolaire de Montréal.

**Annexe 1 – Pour y voir plus clair!**

Consigne à l’élève

À ce moment-ci de l’année, les fenêtres sont sales, très sales! Tes parents auraient sans doute besoin d’aide pour les laver. À la manière d’un chimiste, tu devras découvrir le liquide le plus efficace pour nettoyer les vitres.

Suis les étapes pour réaliser l’expérience

1. Dans trois contenants différents, prépare trois liquides à tester.

|  |  |
| --- | --- |
| **Préparation des liquides à tester**   * Identifie chaque contenant. * 1er liquide : remplis le contenant d’eau du robinet\*. * 2e liquide : remplis le contenant d’eau du robinet\* et ajoute 2 cuillères à thé de vinaigre blanc. * 3e liquide : remplis le contenant d’eau du robinet\* et ajoute 2 gouttes de liquide à vaisselle.   \* 250 ml d’eau. | **Consignes de sécurité**   * Attention! Choisis une fenêtre où il est sécuritaire de faire ton expérimentation. * Si tu veux faire un test avec un produit commercial, demande la permission à un parent. |

1. Choisis une fenêtre sur laquelle tu feras tes tests. Si c’est possible, choisis une fenêtre au soleil pour mieux voir les résultats.
2. Prends un chiffon, trempe-le dans le 1er liquide et nettoie le bas de la fenêtre.
3. Prends un deuxième chiffon, trempe-le dans le 2e liquide et nettoie le milieu de la fenêtre.
4. Prends un troisième chiffon, trempe-le dans le 3e liquide et nettoie le haut de la fenêtre.
5. Attends 2 minutes pour que tout soit sec et compare les résultats. Si c’est possible, fais une observation une heure plus tard.

Observes-tu une différence? Quelle partie de la fenêtre est la plus propre? Communique tes recommandations à tes parents en utilisant le vocabulaire proposé à l’annexe 2.

Note

Envie de pousser un peu plus loin l’investigation? Recommence les tests deux ou trois fois pour confirmer tes résultats. Tu peux également mélanger d’autres produits à l’eau (jus de citron, shampoing et liquide commercial pour le lavage des fenêtres).

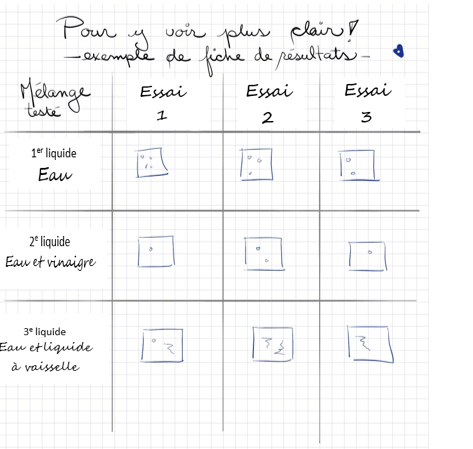
Et pourquoi ne pas offrir un lavage de fenêtres en cadeau pour la fête des Mères?

Annexe 2 – Les mots pour y voir plus clair!

Les mots suivants permettent de s’exprimer plus clairement pendant et après l’expérience.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Chiffon | | Contenant | Couleur, coloré | Danger | Fenêtre |
| Frotter | | Mélanger | Odeur | Opaque | Nettoyer |
| Produit domestique | | Propre | Sale, saleté | Sécurité | Translucide |
| Transparent | | Verre | Vitre |  |  |
| Un mélange est une association de plusieurs substances. Quand ces substances se mélangent parfaitement, on les dit « miscibles »; c’est le cas ici de l’eau avec le vinaigre et de l’eau avec le liquide à vaisselle. Quant aux substances qui ne se mélangent pas, elles sont dites « non miscibles ». | | | | | |
|  | | | | | |
| Tu ne connais pas certains mots ou tu les utilises peu?  Cherche ce qu’ils veulent dire! Tu peux les comprendre en trouvant des exemples, des illustrations, des photos, des synonymes. Essaie de les utiliser pendant ton expérience, mais surtout quand tu communiqueras tes recommandations. | | | | | |
|  | | | | | |
| Les symboles de danger | | | | | |
| Explosif | Ce contenant risque d’exploser s’il est chauffé ou percé. Des éclats de métal ou de plastique peuvent causer des blessures graves, en particulier aux yeux. | | | | |
| Corrosif | Ce produit brûle la peau ou les yeux dès qu’il entre en contact avec ceux-ci. S’il est avalé, il brûle la gorge et l’estomac. | | | | |
| Poison | Ce produit peut causer une maladie ou la mort s’il est léché, ingéré ou bu et, parfois, s’il est simplement inhalé. | | | | |
| Inflammable | Ce produit ou ses vapeurs s’enflamment facilement à proximité de sources de chaleur, de flammes ou d’étincelles. | | | | |
| Source : Santé Canada, <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-domicile/securite-produits-chimiques-menagers.html#a4>. | | | | | |

Annexe 3 : Modèle de fiche d’observation des résultats



Annexe – Exemple pour l’organisation de l’expérience

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | 1er liquide  3e liquide  2e liquide |

Éducation physique et à la santé

Mot des enseignants

SEMAINE DU 4 mai

Chers parents,

J’espère que vous avez profité de ce beau soleil du weekend pour bouger en famille!

Le retour à l’école se fera sans éducation physique et sachez que Michael et moi seront présents si vous avez des inquiétudes par rapport à l’implication de votre enfant dans son volume d’activités physiques ou de la gestion de ses habitudes de vie. Vous pouvez nous rejoindre en tout temps aux adresses suivantes :

* [marc.langevin@csp.qc.ca](mailto:marc.langevin@csp.qc.ca)
* [michael.ramsay@csp.qc.ca](mailto:michael.ramsay@csp.qc.ca)

Je sais qu’en cette période de confinement, nous avons été plus tolérants, avec raison, du temps d’écran que chaque enfant pouvait consommer quotidiennement. Avec le retour en classe qui mettra de côté les cours de récréations avec le jeu libre et les cours d’éducation physique, il faudra que les jeunes prennent conscience du temps qu’ils consacrent à une activité physique légèrement au-delà de leur zone de confort.

Les experts suggèrent 60 minutes d’activités physiques légèrement « essouflantes » pour qu’un enfant prenne soin de sa santé physique.

D’autre part, il est important de rappeler qu’un enfant doit dormir au moins une dizaine d’heures par nuit pour bien récupérer.

Dans le calendrier que vous trouverez ci-bas, j’invite tous les enfants du 2e et 3e cycle à noter leur volume d’activités physiques et de sommeil pour chaque journée du mois de mai.

Dans le calendrier :

1. À chaque jour, indiquer chaque activité physique avec le nombre de minutes et selon l’échelle de fatigue suivante :

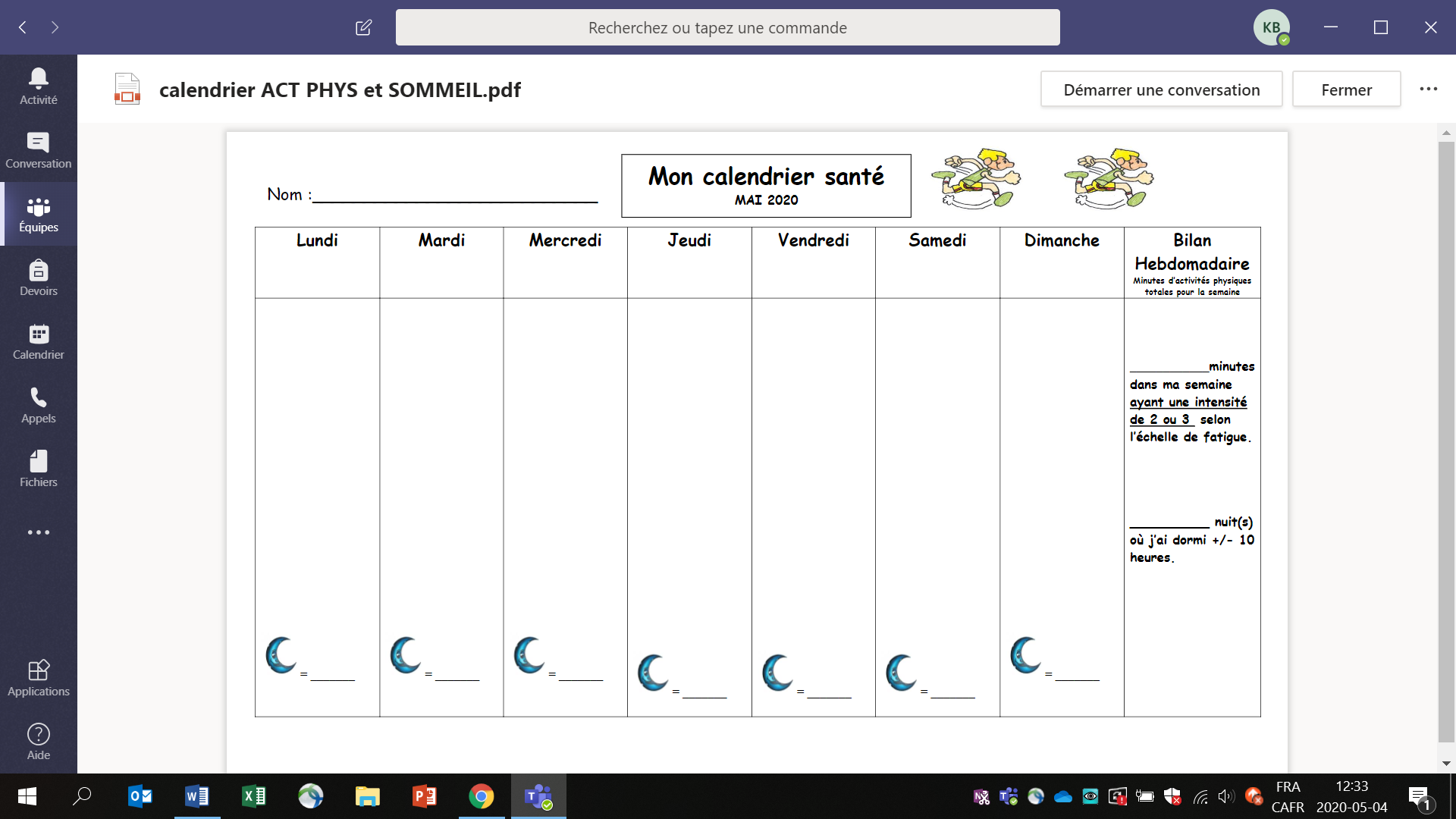
|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Activité facile et pas du tout « essoufflante » |
| 2 | Activité un peu « essoufflante » |
| 3 | Activité « essouflante » |
| Par exemple : Vélo avec papa 40 min (3) | |

1. Faire le bilan des minutes à la fin de la semaine.
2. À chaque nuit, bien indiquer le nombre d’heures de sommeil et compter le nombre de nuits où tu as dormi 10 heures ou plus.

Au terme de chaque semaine, je vous invite à faire un petit retour avec votre enfant sur l’importance de bouger quotidiennement et de bien dormir, chiffres à l’appui.

Bonne semaine à vous tous!

Michael et Marc



Bien dans ta peau et Passe à l’action

Consigne à l’élève

* Activité 1 : Bien dans ta peau
* **Regarde la** [**vidéo**](https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vRATyymim-E-f4LeioalURevm3pyc3otNOC1tmGp3LKR2J_zx-HNbmI-2Sg429r481WOJ2YFtO5qfRO/pub?start=false&loop=false&delayms=3000&slide=id.g83c1e247da_0_25)**.**
* À partir de quels éléments ton image corporelle se construit-elle?
* Discute de la vidéo avec tes parents si tu as envie.
* Activité 2 : Passe à l’action
* Exécute les mouvements de la chorégraphie.
* Expérimente des activités de manipulation avec les *poïs*.
* Consulte ce [document](https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vQy03S62RXE-ATwrBVgbzHFHjMwIl1utCcaS1m1idIISyxR43QOi8EPFlDKtv8gWKJAEYDf0adn1By4/pub?start=false&loop=false&delayms=3000&slide=id.g83c4cbbf86_0_28) pour effectuer l’activité.
* Consulte le site [Reste actif!](https://sites.google.com/view/resteactif/accueil) pour accéder à l’ensemble des activités proposées au primaire et au secondaire, aux activités spéciales et à d’autres ressources.

Matériel requis

* Poïs.
* Matériel pour construire des poïs :
* Rouleau de papier de toilette vide, règle, vieille chaussette, ruban adhésif, corde, ciseaux;
* Bas de nylon, ciseaux, balle de tennis.

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :   * S’informer sur l’image corporelle; * Expérimenter les activités proposées.   Vous pourriez :   * Soutenir votre enfant dans son apprentissage en le questionnant sur ce qu’il a appris à propos de l’image corporelle; * Faire les activités avec lui, ou alterner l’accompagnement et l’autonomie, selon l’activité. |

Musique

Mot des enseignants

**Les Talents du Rucher… Virtuel!**

Chers élèves,

Normalement, à cette période de l’année, nous nous préparons pour les « Talents du Rucher ».

Malheureusement, compte tenu de la situation actuelle, nous devrons procéder autrement.

Nous vous proposons donc, M. Normand et moi, de nous faire parvenir par courriel vos talents musicaux ou activités en lien avec la musique. Nous pourrons, éventuellement, faire un montage afin que vous puissiez avoir un « Talents du Rucher… virtuel ! ». Lorsque vous enverrez votre vidéo, n’oubliez pas d’écrire votre **prénom et nom de famille** ainsi que votre **degré**.  Ce sera utile pour le montage. D’autre part, si vous préférez que votre vidéo ne soit **pas publicisée**, il sera TRÈS important de le mentionner.

Voici donc les adresses de courriel où vous pourrez nous envoyer vos superbes performances :

M. Normand :

**normand.pelletier@csp.qc.ca**

Mme. Rinfret :

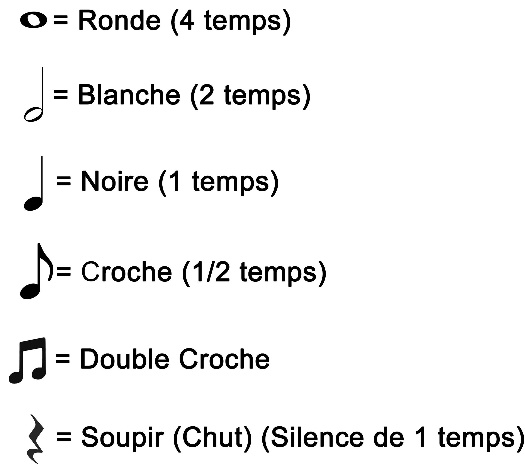
**france.rinfret@csp.qc.ca**

Nous aurions tellement aimé mieux être avec vous…

M. Normand et Mme. Rinfret

Introduction à la lecture rythmique

Consigne à l’élève

* Regarder les différents vidéos pour réviser/apprendre les rythme en lecture de notes.
* [vidéo 1](https://youtu.be/4vZ5mlfZlgk), [vidéo 2](https://youtu.be/cHad-I5AJT0), [vidéo 3](https://youtu.be/rf5rcXhGPps), [vidéo 4](https://youtu.be/yTUXC_O2FI8)
* Les vidéos étant en anglais, voici un tableau qui vous donne la bonne prononciation pour les différentes figures de notes :
* Taper des mains pour reproduire les séquences rythmiques en suivant le vidéo tout en nommant les notes avec leur nom français.

Matériels requis

* Un appareil pour faire jouer les vidéos YouTube

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :   * Réviser ses figures rythmiques. |

Je suis juge à « La voix »

Consigne à l’élève

*La voix* est un concours de chant diffusé à TVA depuis le 20 janvier 2013 et animé par Charles Lafortune. Tu dois choisir un ou des participants à juger parmi ceux des auditions à l’aveugle (la première étape du concours). Tu trouveras la plupart de ces auditions en cliquant sur ce [lien](https://videos.tva.ca/search/La%20voix) ou en accédant à TVA sur demande sur ton téléviseur.

Consulte le document en annexe pour la description complète de l’activité.

Matériel requis

* Un téléviseur ou un appareil technologique (tablette, portable, ordinateur).
* Le document en annexe, qui t’aidera à porter ton jugement.

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :   * Reconnaître plusieurs éléments musicaux, expressifs et d’ordre socioculturel; * Développer son jugement critique et esthétique; * Construire son argumentation; * Utiliser le vocabulaire musical.   Vous pourriez :   * Consulter le lexique inclus dans l’activité pour pouvoir interagir avec votre enfant; * Jouer le jeu du critique avec votre enfant : comparer vos choix respectifs et en discuter. |

Annexe 1 – Je suis juge à « La voix »

Étapes de la réalisation

* Quelle est ta première impression lorsque tu écoutes ce chanteur ou cette chanteuse? (Tu peux donner plusieurs réponses.)
* J’aime le choix de chanson.
* Son timbre de voix me plaît.
* J’ai un sentiment de joie, de bonheur.
* Je me sens calme.
* Je ressens de la tristesse.
* Je trouve que c’est bizarre.
* J’ai envie de bouger, de me défouler.
* Je trouve cette musique agressive.
* J’éprouve de l’indifférence.
* J’ai une autre impression.
* Remplis l’annexe 2 (si tu peux imprimer le document) ou écris tes réponses sur une feuille.
* Aurais-tu fait tourner ton fauteuil pour ce chanteur ou cette chanteuse?
* Relie ta réponse à tes impressions et à des éléments que tu as reconnus à l’annexe 2.

Exemple : « Oui, j’aurais fait tourner mon fauteuil, car j’aime les voix graves et les chansons très rythmées avec beaucoup de percussions. »

Si tu veux aller plus loin

* Exerce ton jugement en écoutant d’autres interprètes.
* Exerce-toi à être juge comme à La voix chaque fois que tu écoutes une chanson.

Annexe 2 – Je suis juge à « La voix »

Que reconnais-tu lors de l’écoute?

Encercle ou écris les éléments que tu reconnais.

|  |  |
| --- | --- |
| Je reconnais des nuances : | Je reconnais un tempo : |
| p = piano = sons doux | Lent |
| mf = mezzo forte = sons moyens | Modéré |
| f = forte = sons forts | Rapide |
| Crescendo |  |
| Decrescendo |  |

Je reconnais des instruments :

Guitare acoustique, guitare électrique, clavier, batterie, instruments de la famille des vents, basse électrique, etc.

Je reconnais le registre (hauteur) de la voix de l’interprète :

Aigu

Moyen

Grave

Je reconnais que l’interprète a :

Une voix juste

Une bonne prononciation

Je peux nommer une caractéristique du timbre (couleur) de la voix de l’interprète :

Rauque, douce, nasillarde, etc.

Danse

Défi moteur

Consigne à l’élève

* Tu es invité à relever un défi. Déplace-toi d’une pièce à l’autre dans ta maison en expérimentant le plus de mouvements possibles dans différents espaces.
* Voir le document en annexe pour la description complète de l’activité.

Matériel requis

* Des feuilles ou des cartons.
* Des crayons.

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :   * Bouger; * Explorer les différents modes de déplacement; * Stimuler sa créativité.   Vous pourriez :   * Vous assurer que les mouvements qu’a choisi d’exécuter votre enfant correspondent à ses capacités et à l’espace dont il dispose. * Organiser une compétition entre frère(s) et sœur(s) et attribuer des points à ceux qui n’oublient pas de se déplacer de la façon convenue. |

Source : Activité proposée par Rachel Sénéchal, spécialiste en musique et danse, école de la Fourmilière (Commission scolaire des Premières-Seigneuries).

Annexe – Défi moteur

Proposition d’activité :

* Avec tes parents, détermine les différents endroits de votre logis où tu serais susceptible de te déplacer.
* Sur une grande feuille, fais une liste de tous ces endroits.
* Choisis un mode de déplacement différent pour chaque endroit (ex. : ramper, sauter sur un pied, rouler, faire des pas chassés, imiter un animal).
* Demande à ton parent d’afficher cette liste sur un mur ou sur le frigo pour que tu puisses la consulter facilement.
* Détermine le temps pendant lequel l’activité se déroulera.
* Pendant la période déterminée, tu devras utiliser le mode de déplacement choisi pour chaque endroit.
* Sois créatif et amuse-toi!

\* Regarde l’annexe qui suit pour t’inspirer et essaie de trouver tes propres idées de mouvements.

Annexe – Défi moteur (suite)

|  |  |
| --- | --- |
| Endroit | Déplacement |
| Salle de bain / toilette  Bathtub, Bubble, Man, Bath, Silhouette | Comme un poisson  Clipart, Fish, Sea, Water, Swim, Cartoon |
| Salon  Couch, Sofa, Wicker, Loveseat, Seat | Comme un serpent  Snake, Serpent, Green, Reptile, Cartoon |
| Cuisine  Refrigerator, Fridge, Freezer, Cold | Comme un flamant rose (sur un pied)  Animal, Bird, Cartoon, Flamingo, Pink |
| Bed, Pillow, Zudeck, Wooden Bed, RestChambre | Comme une souris (petits pas, sans bruit)  Rat, Mouse, Cheese, Animal, Mammal |
| Dehors  Landscape, Spring, Summer, Fields | Comme un ours (grands pas lourds)  Animal, Bear, Brown, Cub, Cute, Hairy |

Éthique et culture religieuse

À toi de jouer : j’ai entendu dire…

Consigne à l’élève

Cette activité te permettra de dégager différents points de vue à propos des jeux vidéo et des enjeux qu’ils soulèvent.

* Questionne-toi sur la popularité actuelle des jeux vidéo dans la population canadienne.
* Note des commentaires, opinions ou idées que tu entends à propos des jeux vidéo.
* Identifie les grands sujets qui devraient nous préoccuper concernant les jeux vidéo.

Matériel requis

* Il est possible de télécharger les documents requis ou de réaliser l’activité directement [en ligne](https://sites.google.com/recitdp.qc.ca/entendu-dire/accueil).

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Il est proposé d’accompagner l’enfant dans sa réflexion à propos des jeux vidéo (en faisant référence, au besoin, à son vécu).  Votre enfant s’exercera à :  Dégager différents points de vue à propos des jeux vidéo;  Cibler des enjeux que les jeux vidéo peuvent soulever.  Vous pourriez :  Aider votre enfant à cibler des enjeux liés au jeux vidéo, en portant attention à la rétroaction proposée au défi 3;  Visionner la présentation [À vous de jouer : pour en apprendre davantage](https://monurl.ca/atdj) pour en savoir davantage sur les jeux vidéo. |

Source : Activité proposée par l’équipe du Service national du RÉCIT du développement de la personne et accessible sur [ecralamaison.ca](http://ecralamaison.ca/).

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté

Choisir un moyen de transport

Consigne à l’élève

**Cultive ton désir d’apprendre** en analysant le choix d’un moyen de transport selon les caractéristiques du territoire.

* L’étude de l’aménagement et de l’occupation d’un territoire passe entre autres par l’analyse des moyens de transport qui permettent de le parcourir.
* Dresse un tableau présentant des moyens de transport ainsi que des atouts et contraintes du territoire qui peuvent expliquer qu’on les choisisse.
* Nomme des moyens de transport que tu connais.
* Donne des raisons qui expliquent pourquoi chacun de ces moyens est utilisé.
* Pour chaque moyen de transport, fais le lien entre son utilisation et des atouts et contraintes du territoire (ex. : l’avion est utilisé pour parcourir des territoires éloignés l’un de l’autre).

**Porte maintenant ton attention** sur le développement des moyens de transport dans le passé.

* À l’aide des ressources à ta disposition ou avec l’aide d’un adulte, réalise l’activité présentée en annexe, où tu dateras l’apparition des moyens de transport sur le territoire du Québec actuel.
* Crois-tu que le développement des moyens de transport se fait au même rythme partout?
* Compare les moyens de transport et de communication qui existaient au Québec en 1980 et en Afrique du Sud à la même époque en consultant l’onglet Transport et communication de la page [Le Québec vers 1980/L’Afrique du Sud vers 1980](https://primaire.recitus.qc.ca/diversite/comparaison/quebec-1980-et-afrique-du-sud-1980/A/content/le-developpement-du-transport-terrestre) du site du Service national du RÉCIT de l’univers social.

Matériel requis

Selon la disponibilité des ressources, voici ce qui pourrait être utile :

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

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  L’étude de l’histoire et de la géographie permet la découverte de traces laissées par les sociétés du passé sur un territoire et son organisation. L’ensemble des groupes qui ont occupé ce territoire l’ont aménagé selon leurs besoins et ses possibilités, ses atouts et ses contraintes. |

Source : Activité réalisée avec la collaboration du Groupe des responsables en univers social (GRUS).

Annexe – Les moyens de transport

Classe les moyens de transport suivants selon le moment où ils ont commencé à être utilisés sur le territoire du Québec actuel.

automobile – avion – bateau à vapeur – bicyclette – calèche – canot – chaloupe – cheval – locomotive – motoneige – paquebot – radeau – traîneau – raquettes – toboggan – voilier

|  |  |
| --- | --- |
| **Période** | **Transport** |
| **Avant 1500** |  |
| **1501-1550** |  |
| **1551-1600** |  |
| **1601-1650** |  |
| **1651-1700** |  |
| **1701-1750** |  |
| **1751-1800** |  |
| **1801-1850** |  |
| **1851-1900** |  |
| **1901-1950** |  |
| **1951-2000** |  |
| **2001-2020** |  |