

# INSTRUCTIONS FOR USING REMOTE LEARNING PROJECTS

These materials were developed with the intention of easing the transition between in-class and temporary remote learning. Learning experiences are aligned with curricular outcomes and assessment tools have been included with each project.

## Note:

1. The teacher either sends a link to the appropriate project or sends the document itself.
2. The teacher ensures that parents/caregivers receive any required school supplies (bin with pencils, markers, paper, etc.).
3. The teacher reassures parents/caregivers that communication will be maintained between home and school.
4. Parents/caregivers may access additional resources at:
  - My Learning at Home ([www.edu.gov.mb.ca/k12/mylearning](http://www.edu.gov.mb.ca/k12/mylearning))
  - My Child in School ([www.edu.gov.mb.ca/k12/mychild/index.html](http://www.edu.gov.mb.ca/k12/mychild/index.html))

## PROJECT OVERVIEW

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Grades:</b>            | Grade 3, Grade 4   |
| <b>Main Subjects:</b>     | English Language Arts, Mathematics, Science, Social Studies, Physical Education, Visual Arts   |
| <b>Title:</b>             | RESOURCES FOR PARENTS OF FRENCH IMMERSION STUDENTS   |
| <b>Theme:</b>             | Mini-lessons   |
| <b>Duration:</b>          | 10 days  |
| <b>Materials:</b>         | Deck of cards, dice, paper (white copier paper, construction paper), markers, crayons, or pencil crayons<br>The following materials would be helpful, but in most cases can be substituted with what you have available: glue sticks, watercolour paints, craft supplies |
| <b>Short Description:</b> | Mini-lessons covering different subject areas, offered by Louis Riel School Division.  |

Original concept created by: Louis Riel School Division Learning from Home School

## APPENDIX (PRINTABLE SUPPORT MATERIALS ATTACHED)

# Trousse d'apprentissage-chez-soi

## Grades 3 & 4 / 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> années

### Learning from Home Package

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Matériaux essentiels</b><br/><i>Essential Supplies</i></p>  | <p>Un jeu de cartes, dés, papier blanc, papier quadrillé, papier de construction, marqueurs, crayons de cire ou de bois</p> <p><i>Deck of Cards, dice, white copy paper, construction paper, graph paper, markers, crayons or pencil crayons</i></p> |
| <p><b>Matériaux pratiques</b><br/><i>Helpful Materials</i></p> <p><i>In most cases, you can substitute something similar that you have on hand.</i></p> | <p>Bâton de colle, peinture à l'aquarelle, matériaux pour l'artisanat</p> <p><i>A glue stick, watercolour paints, craft supplies</i></p>   |



## **Trousse d'apprentissage-chez-soi :** **3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> année – Immersion française**

Bien que le niveau restreint (orange) soit en vigueur dans les écoles du Manitoba selon le Systeme de riposte à la pandémie de #RELANCEMB, Éducation Manitoba donne aux parents et aux tuteurs des élèves de la maternelle à la 6<sup>e</sup> année l'option de faire apprendre leurs enfants de chez eux temporairement du 4 au 18 janvier 2021. Conforme à cette direction, la Division scolaire Louis-Riel offre aux familles une option temporaire d'apprentissage à distance dont les objectifs sont :

- De continuer d'inciter les enfants à atteindre des résultats d'apprentissage essentiels tout en apprenant de chez eux.
- D'assurer la continuité de l'apprentissage en réponse à des niveaux plus élevés d'absentéisme.
- De veiller à ce que les enfants qui apprennent de chez eux de façon temporaire maintiennent un lien avec leur communauté scolaire.

Les élèves de la maternelle à la 6<sup>e</sup> année recevront une trousse d'apprentissage élaborée par la division et adaptée par la communauté scolaire de chaque élève. Ils auront un horaire quotidien et un menu de possibilités d'apprentissage axées sur les résultats d'apprentissage essentiels et mettant l'accent sur la littératie et la numératie. On ne s'attend pas à ce que l'élève complète toutes les expériences d'apprentissage proposées. Au contraire, ils feront des choix en fonction de leurs intérêts, de leurs connaissances antérieures, de la disponibilité de matériaux, et leur capacité de les compléter indépendamment ou au moyen du support qui leur est offert.

En plus de la trousse imprimée fournie, les élèves, les parents et les tuteurs auront accès à des ressources d'apprentissage électronique accessibles sur la page d'accueil de la DSL-R. À la fin de la période d'apprentissage temporaire à domicile, les élèves sont invités à partager leur travail avec leur enseignant de classe. Ces derniers accuseront réception des travaux et fourniront de la rétroaction relative à l'apprentissage des élèves en temps opportun.

Les membres du personnel de la communauté scolaire de l'élève seront en contact régulier pendant la période d'apprentissage temporaire à domicile pour assurer que chaque élève comprend les tâches d'apprentissage, répondre aux questions, et favoriser le bien-être.

Les parents et les tuteurs sont encouragés à maintenir un horaire habituel afin de maximiser l'engagement et de tirer parti de l'apprentissage. Voici quelques astuces à considérer :

- garder constante l'heure du coucher, de réveil et des repas ;
- s'habiller et se préparer pour l'école (même s'ils restent chez eux) ;
- respecter les périodes prévues d'apprentissage et de pauses ;
- prévoir de l'activité physique quotidienne ;
- assurer une communication quotidienne avec les amis et la famille.

Désigner un espace d'apprentissage à domicile peut aider les enfants à se concentrer. Si possible, l'espace doit comprendre :

- une atmosphère calme ;
- un bon éclairage ;
- un bureau ou une table à une hauteur confortable pour votre enfant ;
- un panier ou un bac de rangement pour conserver les effets scolaires (papier, stylos, crayons, marqueurs, livres, etc.) ;
- l'accès à un ordinateur/tablette ou à un autre appareil intelligent, si possible.



## **Grade 3 and 4 LFH Learning Package (English)**

At the direction of Manitoba Education, the Louis Riel School Division has planned for students in Kindergarten- Grade 8 to temporarily learn from home from January 4<sup>th</sup>- January 18<sup>th</sup>. While the Restricted Level (Orange) is in effect under the Manitoba Pandemic Response System, temporary remote learning options may be provided to Kindergarten to Grade 8 Students who can be supported while learning from home. In doing so our goals are to:

- Continue to engage children in achieving essential learning outcomes while learning from home.
- Address continuity of learning in response to higher levels of absenteeism due to concerns about safety as a result of COVID-19.
- Ensure children who are at home on a temporary basis maintain a connection to their school community while learning from home.

Students in Kindergarten- Grade 6 will receive a learning package developed by the division along with each student's school community. They will be provided with a daily schedule and learning opportunities focused on essential learning outcomes and emphasizing literacy and numeracy. In addition to the print package provided, students, parents, and guardians will have access to online invitations to learning. These will be accessible via the LRSD homepage. At the end of the period of temporary learning from home, students are invited to share their work with their classroom teacher. Teachers will acknowledge the learning and provide feedback to students in a timely manner.

Staff members from the student's school community will be in regular contact during the temporary learning from home period to ensure each student understands the learning tasks and to answer any questions and to nurture well-being.

Parents and guardians are encouraged to establish a learning space for their child and to maintain a regular schedule to maximize engagement and capitalize on learning:

- regular bedtime, wake-up and mealtimes
- getting dressed and ready for school (even though they are at home)
- time for learning
- time for breaks
- daily physical activity
- daily communication with friends and family

Setting up a home learning space to work can help children focus. If possible, the space should include:

- a quiet atmosphere
- good lighting
- a desk or table at a comfortable height for your child
- a storage basket or bin to keep supplies (paper, pens, pencils, markers, books, etc.)
- access to a computer/tablet or other smart device if possible



## 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> année – Plan du matin

### *Grade 3/4 Morning Schedule*

|              |  |       |
|--------------|--|-------|
| <b>9:00</b>  | <b>Se préparer à apprendre</b><br><i>Getting Ready to Learn</i>  | p. 7  |
| <b>9:15</b>  | <b>Littératie : Français</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Lecture en français – à tous les jours</b><br/><i>French Reading – Every day</i></li><li>• <b>Défi des services secrets – à tous les jours</b><br/><i>Secret Agent Project – Every day</i></li><li>• <b>Expert(e) d'une minute – rédaction (1<sup>re</sup> semaine); pratique (2<sup>e</sup> semaine)</b><br/><i>One-Minute Expert – Writing (Week 1); Practice (Week 2)</i></li></ul> | p. 9  |
| <b>10:00</b> | <b>Literacy: ELA</b>   | p. 20 |
| <b>10:30</b> | <b>Récré / Pause / Goûter</b><br><i>Recess / Break / Snack</i>   |       |
| <b>10:45</b> | <b>Numératie</b><br><i>Numeracy</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Daily Math Choice Board</li></ul>  | p. 28 |
| <b>11:30</b> | <b>Dîner</b><br><i>Lunch</i>   |       |



## 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> année – Plan de l'après-midi

### Grade 3/4 Afternoon Schedule

|                              |  |                              |                                |                     |                             |                             |            |       |
|------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------|-------|
| <b>12:30</b>                 | <p><b>Temps de choix silencieux</b><br/><i>Quiet Choice Time</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lecture à soi / <i>Read to Self</i></li> <li>• Dessiner / <i>Draw</i></li> <li>• Casse-têtes / <i>Puzzles</i></li> <li>• Compléter des travaux / <i>Finish up work</i></li> <li>• Pleine conscience / <i>Mindfulness</i></li> </ul>  | p. 39                        |                                |                     |                             |                             |            |       |
| <b>12:45</b>                 | <p><b>Apprentissage par projet</b><br/><i>Inquiry-Based Learning</i></p> <p>Trouve les activités dans la section « Apprentissage par projet ». On invite les élèves à choisir <b>trois</b> ou <b>quatre</b> activités à compléter pendant la période d'apprentissage à distance. Ce n'est pas nécessaire de compléter toutes les activités. Fais tes choix en fonction de tes intérêts, de tes connaissances antérieures, ou de ce que tu as récemment étudié en classe.</p> <p><i>Locate the activities presented in the "Inquiry-Based Learning" section. Choose 3 or 4 activities in total to complete during the remote learning period. You don't need to complete them all. Activities can be selected based on grade level/interests/prior knowledge/topics previously studied.</i></p> | p. 42                        |                                |                     |                             |                             |            |       |
| <b>2:15</b>                  | <p><b>Récré / Pause / Goûter</b><br/><i>Recess / Break / Snack</i></p>   |                              |                                |                     |                             |                             |            |       |
| <b>2:30</b>                  | <p><b>Créons</b><br/><i>Let's Create</i></p> <p>Choisis des activités dans les sections ci-dessous et divise ton temps comme tu le voudras. <i>Choose activities from the sections below and divide your time as you would like.</i></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Mouvement &amp; Drame</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Mouvement &amp; Musique</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Arts visuels</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Movement &amp; Drama</i></td> <td style="text-align: center;"><i>Movement &amp; Music</i></td> <td style="text-align: center;"><i>Art</i></td> </tr> </table>  | <b>Mouvement &amp; Drame</b> | <b>Mouvement &amp; Musique</b> | <b>Arts visuels</b> | <i>Movement &amp; Drama</i> | <i>Movement &amp; Music</i> | <i>Art</i> | p. 47 |
| <b>Mouvement &amp; Drame</b> | <b>Mouvement &amp; Musique</b>   | <b>Arts visuels</b>          |                                |                     |                             |                             |            |       |
| <i>Movement &amp; Drama</i>  | <i>Movement &amp; Music</i>  | <i>Art</i>                   |                                |                     |                             |                             |            |       |
| <b>3:15</b>                  | <p><b>Réflexion</b><br/><i>Reflection</i></p>  | p. 58                        |                                |                     |                             |                             |            |       |



# Se préparer à apprendre *Getting Ready for Learning*

## Éducation physique

### Choix 1

Pige une carte d'un jeu de cartes. Mets-toi en mouvement en suivant les directives dans le diagramme ci-contre.

## 52 Pickup

Each suit represents a different exercise.  
Card value = number of reps to perform.  
(J=11, Q=12, K=13, A=see below, Jokers=1 min rest)

Shuffle the deck and get moving!

♠

### push-ups

30 second  
mountain climbers

♥

### hip raises

30 second  
bridge hold

♣

### squat jumps

30 second  
deep squat hold

♦

### burpees

30 second  
plank hold

## Physical Education

### Choice 1

Pick a card from a deck of cards. Get active by following the directions in the diagram to the left.

### Choix 2

Lance une pièce de monnaie en l'air. Pendant une minute, fais l'un des exercices assignés dans le tableau ci-contre dépendant de si tu obtiens pile ou face. Répète trois ou quatre fois.

| <h2>Flip A Coin Workout</h2>    |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Heads                           | Tails                    |
| <b>Burpees</b>                  | <b>Mountain climbers</b> |
| <b>Crunches</b>                 | <b>Toe Touches</b>       |
| <b>Squats</b>                   | <b>Lunges</b>            |
| <b>Plank knee tucks</b>         | <b>Forearm plank</b>     |
| <b>In &amp; out jump squats</b> | <b>Scissor jumps</b>     |
| <b>Russian twists</b>           | <b>Leg lifts</b>         |
| <b>Skater lunges</b>            | <b>Calf raises</b>       |

**Flip a coin.**  
Do the assigned exercise for one minute.  
Complete 3-4x through.

www.theleangreenbean.com

### Choice 2

Toss a coin. Do one of the exercises in the table to the left for one minute, depending on whether you flip heads or tails. Repeat three or four times.

### Choix 3

Sors de chez toi. Prend de l'air frais en faisant une promenade ou une autre activité que tu aimes.

### Choice 3

Go outside. Get some fresh air while taking a walk or doing another activity that you like.



# Se préparer à apprendre *Getting Ready for Learning*

## Travail rigoureux

### Choix 1

Choisis une activité parmi les suivantes :

- Monter les marches
- S'étirer
- Jouer à tir à la corde
- Marcher à quatre pattes
- Faire des redressements assis
- Faire des sauts en étoile
- Travailler la pâte à modeler



### Choix 2

1. Saisis ton oreille gauche avec ta main droite, en gardant ton bras tout près du corps.
2. En maintenant la pose précédente, touche maintenant ton nez avec ta main gauche.
3. Maintenant, fais l'inverse. Décroise tes bras, saisis ton oreille droite avec ta main gauche, et touche ton nez avec la main droite. Ton bras gauche devrait maintenant être plus près du corps.
4. Change de pose aussi vite que tu le peux.



**Source :** Energizing Brain Breaks by D. Sladkev.

### Choix 3

1. Assis, saisis le devant de la chaise en pliant tes doigts en-dessous.
2. Les pieds plats par terre et les genoux pliés, glisse ton corps vers l'avant et soutiens ton poids avec tes bras.
3. Plie tes coudes et laisse descendre ton corps devant la chaise.
4. Redresse tes coudes et fais remonter ton corps.
5. Répète 5 à 25 fois.



**Source :** Brain Breaks for the Classroom, Michelle Gay, 2009.

## Heavy Muscle Work

### Choice 1

Choose one of the following:

- Stair climbing
- Stretching
- Playing tug-of-war
- Crawling
- Sit-ups
- Jumping jacks
- Working clay

### Choice 2

1. Take your right hand and grab your left ear, keeping your right arm close to your body.
2. While holding the previous pose, take you left hand and touch your nose.
3. Now switch; uncross your arms and move your left hand to your right ear and your right hand to your nose. Your left arm should now be closest to their body.
4. Switch back and forth as fast as you can.

### Choice 3

1. As you sit in a chair, grasp the front of your seat, curling your fingers under to grip the edge.
2. With your feet flat on the floor and your knees bent, slide your body off your chair. Hold yourself up with your arms.
3. Bend your elbows and lower your body in front of the chair.
4. Straighten your elbows and raise your body back up.
5. Repeat 5 to 25 times.



# Littérature : Français

## Lecture / Écoute

## Reading / Listening

Il est important de lire ou d'écouter le français à tous les jours pendant ton absence de l'école. Tu pourras des livres que tu as apportés de l'école ou d'autres livres en français de chez toi. Tu pourras également trouver des livres sur Tumblebooks, dans la bibliothèque numérique divisionnaire (<http://media.lrsd.net>) ou au site Web de Radio-Canada :

- [Enfants et famille | Première | Radio-Canada Première \(radio-canada.ca\)](#)
- <https://ici.radio-canada.ca/enfants-et-famille>

It is important to read and to hear French every day during your absence from school. You can read books that you have brought home from school or other French books that you have at home. You can also find books and audiobooks on Tumblebooks, dans in LRSD's digital library (<http://media.lrsd.net>) or on the Radio-Canada website:

- [Enfants et famille | Première | Radio-Canada Première \(radio-canada.ca\)](#)
- <https://ici.radio-canada.ca/enfants-et-famille>



## Un défi des services secrets SS et bonne actions BA en 10 jours pendant la pandémie

HERE, STUDENTS TAKE ON THE ROLE OF A SECRET AGENT WHOSE MISSION IS TO PERFORM RANDOM ACTS OF KINDNESS FOR OTHERS ON A DAILY BASIS WITHOUT BEING DISCOVERED. They then record their actions in a daily log.

Agent(e) secret(e) \_\_\_\_\_.

En acceptant ton rôle comme agent secret en mission, tu vas servir les autres de manière secrète. Durant les prochains 10 jours, tu vas servir et aider les autres de façon aléatoire, mais tu dois le faire sans que ces personnes le sachent vraiment. Alors, tu choisis les personnes que tu serviras secrètement et puis tu décides d'un geste ou d'une bonne action (BA) à faire. Tu dois rendre ces services de façon Haut Top Secret! Surtout, NE TE FAIS PAS TROP reconnaître! ☹☹

### Idées pour des services que tu peux accomplir et qui peuvent compter !!

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Rends un service ou joue avec ton frère ou ta sœur.</li><li>• Écris une note à quelqu'un en lui disant comment et combien tu l'apprécies (tu peux garder ceci en secret ou non).</li><li>• Fais un sourire à 3 personnes pour ensoleiller leur journée.</li><li>• Nettoie discrètement la voiture, la chambre, le salon ou la cuisine.</li><li>• Demande à ta mère ou à ton père ce que tu peux faire pour les aider.</li><li>• Prépare le déjeuner pour ta mère ou ton père et apporte-le au lit.</li><li>• Aide ton petit frère ou ta petite sœur à se préparer pour aller à l'école ou pour une activité.</li><li>• Ramasse les déchets que tu vois par terre pendant une journée.</li><li>• Prépare un repas avec ta famille.</li><li>• Aide ta famille à mettre la table sans qu'il te le demande.</li><li>• Vide ou remplis le lave-vaisselle sans que personne ne le sache.</li><li>• Offre un beau dessin à un ami pour ensoleiller sa journée</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Envoie une lettre par la poste à ta grand-maman ou à ton grand-papa. Tu devras demander à tes parents l'adresse de tes grands-parents et avoir un timbre. Utilise un modèle de carte postale.</li><li>• Dis « je t'aime » à une personne que tu aimes beaucoup.</li><li>• Lis un livre ou une histoire à un petit frère, une petite sœur, un petit cousin ou une petite cousine.</li><li>• Parle gentiment pendant toute une journée.</li><li>• Fais des gestes de politesse. Ex : tenir la porte pour une personne.</li><li>• Offre un de tes jouets que tu n'utilises plus à un ami.</li><li>• Prends soin d'un animal, amuse-toi et promène ton chien dehors. Il sera vraiment heureux ☺.</li><li>• Ceux-ci sont quelques idées pour t'inspirer. Bonne chance avec ta mission!</li></ul> <p>Au retour, nous ferons une causerie sur vos bonnes actions. Nous avons hâte d'entendre vos réalisations pendant cette période d'apprentissage à distance.</p> <p>Certaines de ces missions requièrent l'aide d'un parent☹.</p> |
|--|---|

Adapté du document siteweb: Millemerveilles  
Document créé par: Katryne Mauviel



## Services secrets – Registre de bonnes actions

1<sup>er</sup> jour

Service rendu (geste ou bonne action) :

La personne qui reçoit le service :

Écris et dessine le service que tu as rendu

2<sup>e</sup> jour

Service rendu (geste ou bonne action) :

La personne qui reçoit le service :

Écris et dessine le service que tu as rendu

3<sup>e</sup> jour

Service rendu (geste ou bonne action) :

La personne qui reçoit le service :

Écris et dessine le service que tu as rendu



## Services secrets – Registre de bonnes actions

4<sup>e</sup> jour

Service rendu (geste ou bonne action) :

La personne qui reçoit le service :

Écris et dessine le service que tu as rendu

5<sup>e</sup> jour

Service rendu (geste ou bonne action) :

La personne qui reçoit le service :

Écris et dessine le service que tu as rendu

6<sup>e</sup> jour

Service rendu (geste ou bonne action) :

La personne qui reçoit le service :

Écris et dessine le service que tu as rendu



## Services secrets – Registre de bonnes actions

7<sup>e</sup> jour

Service rendu (geste ou bonne action) :

La personne qui reçoit le service :

Écris et dessine le service que tu as rendu

8<sup>e</sup> jour

Service rendu (geste ou bonne action) :

La personne qui reçoit le service :

Écris et dessine le service que tu as rendu

9<sup>e</sup> jour

Service rendu (geste ou bonne action) :

La personne qui reçoit le service :

Écris et dessine le service que tu as rendu



## Services secrets – Registre de bonnes actions

10<sup>e</sup> jour

Service rendu (geste ou bonne action) :

La personne qui reçoit le service :

Écris et dessine le service que tu as rendu





This Photo by Unknown Author is licensed under CC BY-NC

# Expert(e) d'une minute : Recherche et discours

Tu deviendras expert(e) sur un sujet de ton choix et donneras un court discours d'une minute sur votre sujet. Choisis n'importe quel sujet dont tu aimerais en savoir plus ou qui te passionne. Il pourrait s'agir d'un animal, d'une autre culture, d'un sport, d'un passe-temps ou de tout autre sujet qui t'intéresse. À l'aide de livres que tu as chez toi, d'entrevues avec des gens par téléphone ou par appel vidéo, d'Internet, ou de livres de la bibliothèque numérique, trouve au moins 3 nouvelles informations sur votre sujet. Assure-toi d'inclure des détails à l'appui de chacun de vos faits. Enregistre tes informations dans le cadre de recherche ci-dessous. Lorsque tu auras terminé tes recherches, utilise ton cadre de recherche pour rédiger un discours de 5 paragraphes à l'aide du modèle fourni.

## Cadre de recherche

Le sujet de mon discours :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### **Introduction:**

*Fais savoir à ton auditoire de quoi tu vas parler. Accroche-les en posant une question ou en racontant une farce, une citation ou une anecdote - une courte histoire personnelle. Peu importe ton choix, il doit être lié au sujet.*

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### **Fait #1:**

**Détails à l'appui du fait #1:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### **Fait #2:**

**Détails à l'appui du fait #2:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### **Fait #3:**

**Détails à l'appui du fait #3:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Conclusion:** *Fais un rappel du sujet de ton discours, fais un sommaire des idées clé, et termine en faisant part d'une idée finale.*

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





## Plan du discours

Un discours consiste en une série de paragraphes tous liés au même sujet. Tu auras besoin de rédiger 5 paragraphes pour ton discours.

Paragraphe #1 – **L'introduction** fait savoir à ton auditoire le sujet de ton discours. Une bonne introduction accroche l'auditoire au moyen d'une question, d'une farce, d'une citation ou d'une anecdote – une courte histoire personnelle. Peu importe ton choix, il doit être lié au sujet.

Paragraphe #2 – Un paragraphe au sujet du fait #1 et les détails qui l'appuient. Normalement, il commence par un des mots de transition suivants : Premièrement... Tout d'abord... Pour commencer...

Paragraphe #3 – Un paragraphe au sujet du fait #2 et les détails qui l'appuient. Normalement, il commence par un des mots de transition suivants : En second lieu... Deuxièmement... Ensuite...

Paragraphe #4 – Un paragraphe au sujet du fait #3 et les détails qui l'appuient. Normalement, il commence par un des mots de transition suivants : Finalement... En dernier lieu...

Paragraphe #5 – **La conclusion** fait un rappel du sujet de ton discours, fait un sommaire des idées clé, et termine en faisant part d'une idée finale. La conclusion ne doit pas présenter de nouvelles informations. Remercie ton auditoire d'avoir écouté.

Paragraphe #1:

---

---

---

---

---



**Paragraphe #4:**

---

---

---

---

---

---

---

---

**Paragraphe #5:**

---

---

---

---

---

---

---

---

**Pratique ton discours n le présentant à tes parents. Assure-toi de projeter ta voix, d'employer des gestes, et de maintenir le contact visuel avec ton auditoire afin de les engager.**



# Literacy - ELA: Reading & Listening

Plan to read or listen to a book every day. You may have a book at home that you are reading, or you can access the LRSD digital library to take out books while you are learning from home. A selection of poetry has also been provided for you to read and respond to as well as a few different podcasts to listen to.

## Poetry

### My Mother's Got Me Bundled Up

My mother's got me bundled up  
in tons of winter clothes,  
you could not recognize me  
if I did not have a nose.  
I'd wear much less, but she'd get mad  
if I dared disobey her,  
so I stay wrapped from head to toe  
in layer after layer.

I am wearing extra sweaters,  
I am wearing extra socks,  
my galoshes are so heavy  
that my ankles seem like rocks.  
I am wearing scarves and earmuffs,  
I am wearing itchy pants,  
my legs feel like they're swarming  
with a million tiny ants.

My mittens are enormous  
and my coat weighs more than me,  
my woolen hat and ski mask  
make it difficult to see.  
It's hard to move, and when I try  
I waddle, then I flop,  
I'm the living, breathing model  
of a walking clothing shop.

- Jack Prelutsky



### Poetry Response

Think about a special piece of clothing that you have, write a short list (or paragraph) that describes in detail how the clothing looks. Write about what you love about it and why.



WHEN GIVING IS ALL WE HAVE

[Alberto Ríos](#) - 1952-

*One river gives*

*Its journey to the next.*

We give because someone gave to us.

We give because nobody gave to us.

We give because giving has changed us.

We give because giving could have changed us.

We have been better for it,

We have been wounded by it—

Giving has many faces: It is loud and quiet,

Big, though small, diamond in wood-nails.

Its story is old, the plot worn and the pages too,

But we read this book, anyway, over and again:

Giving is, first and every time, hand to hand,

Mine to yours, yours to mine.

You gave me blue and I gave you yellow.

**Listen to Alberto Rios Read His Poem**

<https://soundcloud.com/poets-org/alberto-rios-when-giving-is-all-we-have>

**Poetry Response**

Think of a time you gave something to someone that you thought was meaningful to someone. Then share a time when someone gave them something that was meaningful.



## WONDER AND JOY

Robinson Jeffers - 1887-1961

The things that one grows tired of—O, be sure  
They are only foolish artificial things!  
Can a bird ever tire of having wings?  
And I, so long as life and sense endure,  
(Or brief be they!) shall nevermore inure  
My heart to the recurrence of the springs,  
Of gray dawns, the gracious evenings,  
The infinite wheeling stars. A wonder pure  
Must ever well within me to behold  
Venus decline; or great Orion, whose belt  
Is studded with three nails of burning gold,  
Ascend the winter heaven. Who never felt  
This wondering joy may yet be good or great:  
But envy him not: he is not fortunate.

### **Poetry Response**

What kinds of things does Jeffers think “one grows tired of”? What do you grow tired of in your life? What does Jeffers think makes a person fortunate? Do you agree?

## **Podcasts**

### **The Unexplainable Disappearance of Mars Patel**

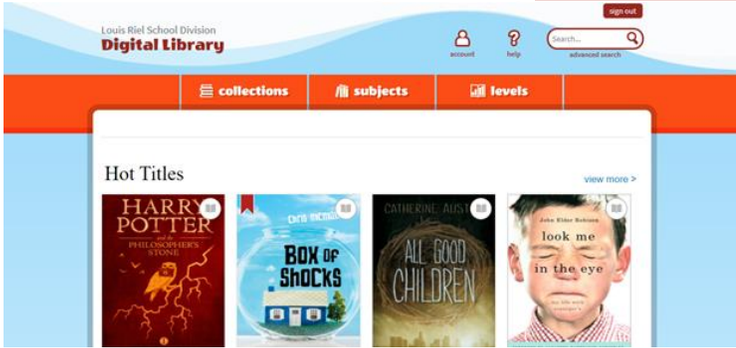
[The-Unexplainable-Disappearance-of-Mars-Patel-Season-1-Episode-1-1.pdf \(gzmshows.com\)](#) (Podcast Transcript-Read along while you listen!)

[Episodes - Gen-Z Media \(gzmshows.com\)](#) (Click to listen to the podcast)

### **The Earth Rangers Podcasts**

[Earth Rangers podcast](#) | [Earth Rangers: Where kids go to save animals!](#)





|   |
|---|
|  <p><b>Comprehension Strategies</b></p> <p>Using these strategies will help me <b>THINK</b> about and <b>UNDERSTAND</b> the stories that I am reading so that I will become a <b>BETTER</b> reader!</p>  |
|  <p><b>Predict</b></p> <p>"I think...because..."</p> <p>Use clues from the text or pictures to predict what will happen next.</p>  |
|  <p><b>Connect</b></p> <p>"This reminds me of..."</p> <p>How does the story connect to you?</p>  |
|  <p><b>Question</b></p> <p>"I wonder..."</p> <p>Ask questions as you read:<br/>Who? What? When? Where? Why?<br/>How? Why do you think?</p>  |
|  <p><b>Clarify</b></p> <p>"This is a tricky part..."</p> <p>"This doesn't make sense..."</p> <p>How can you figure out tricky words and ideas?<br/>I look at the picture.<br/>I look at the first letter and make the sound.<br/>I try the word.</p> |
|  <p><b>Summarize</b></p> <p>"This text is about..."</p> <p>"This part is about..."</p> <p>First,... Next,... Then,... Finally,...</p> <p>Using your own words, tell the main ideas from the text in order.</p>                                       |

Use this bookmark when reading with your child. Each day use one of these strategies (predicting, connecting, questioning, clarifying, and summarizing) to develop his/her comprehension skills.

Bookmark: Created by Darlene Kaskow

# Literacy ELA: Writing

## Writing Task

Write a "How to" set of instructions, with a minimum of 5 steps, which are specific and detailed for the reader to follow in order to complete the task successfully.

## Prewriting

1. Brainstorming "How to" ideas
2. Parent gives examples of focusing on precise directions
3. Student chooses a topic
4. Parent conference to share ideas

## Drafting

- Student begins drafting their list using the included template

## Revising

1. Reread instructions to self
2. Read, review and test/role play with a parent/sibling
3. Makes changes where necessary to make instructions clear
4. Repeat revision process

## Editing

1. Reread instructions to self, looking for spelling, grammar, correct numbered sequence of instructions, capitalization, and punctuation
2. Have a family member read instructions, looking for spelling, grammar, correct numbered sequence of instructions, capitalization, and punctuation
3. Make necessary changes

## Publishing

- Students write final copy using word processing programs or paper/pencil

## Reflecting

- After finishing their final copy, students reflect on the process by filling out the reflection sheet provided



# Writing Samples Template

Name: \_\_\_\_\_

Title: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

## Introduction:

---

---

---

## List of Instructions:

1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Conclusion:

---

---



## Checking My Work: Writing Checklist

- \_\_\_ Did I remember to indent?
- \_\_\_ Did I remember to spell basic words correctly?
- \_\_\_ Is there a punctuation mark at the end of each sentence?
- \_\_\_ Did I re-read everything to be sure it makes sense?
- \_\_\_ Is my printing or handwriting neat and easy for others to read?
- \_\_\_ Do I have a good opening (topic) sentence?
- \_\_\_ Do I have a good ending (closing) sentence that wraps up my writing?
- \_\_\_ Did I do my best? Am I proud to hand my work in?

### Writing Rubric – “How to...” Writing Instructions

| Criteria                            | 1 Beginning  | 2 Developing  | 3 Approaching   | 4 Meeting  |
|-------------------------------------|--|---|---|--|
| <b>Idea</b>                         | The writing seems to wander and is missing several important steps                     | The writing stays on topic some of the time and includes some important steps                       | The writing stays on topic most of the time and has most of the important steps with some interesting details and elaboration | The writing stays on topic and includes all important steps, interesting details and elaboration                                       |
| <b>Organization</b>                 | The writing is hard to follow and steps are not complete, numbered or sequential       | The writing shows some evidence of beginning and ending; some steps are numbered and sequential     | The writing shows evidence of a beginning and ending; most steps are numbered and sequential                                  | The writing has an introduction that grabs the reader’s attention; each step is numbered and sequential; an ending concludes the piece |
| <b>Voice (Intro and Conclusion)</b> | Voice is not evident   | Voice is evident some of the time   | Voice is evident most of the time   | Voice is clearly evident   |
| <b>Word Choice</b>                  | There is little evidence of descriptive and concise language                           | There is some evidence of descriptive and concise language  | Descriptive and concise language is used most of the time   | Descriptive and concise language is used in this piece   |
| <b>Sentence Fluency</b>             | There is little evidence of sentence structure   | Sentence fluency guides the comprehension of the task some of the time                              | Sentence fluency guides the comprehension of the task most of the time  | Sentence fluency guides the comprehension of the task  |
| <b>Conventions</b>                  | There are many errors in spelling and punctuation, making the piece hard to understand | There are some words spelled correctly; some sentences have correct capitals and ending punctuation | Most of the words are spelled correctly; most sentences have capitals and ending punctuation                                  | All of the words are spelled correctly; sentences have capitals and ending punctuation   |

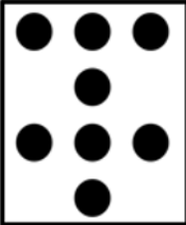
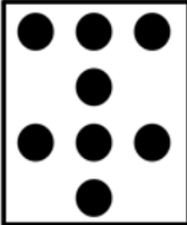
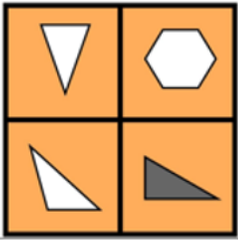
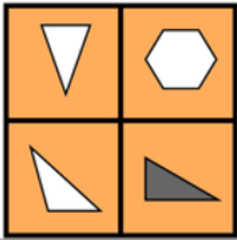


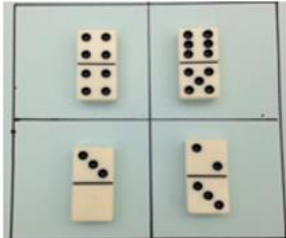
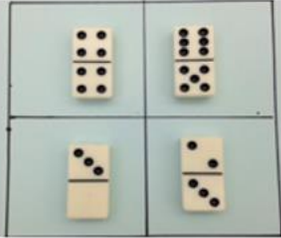
## Student Reflection

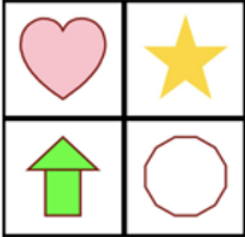
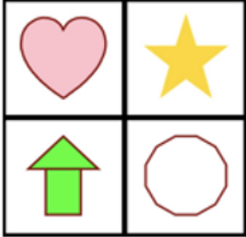
1. What part of your “How to...” writing task pleases you the most?
2. What do you want the reader to notice about your instructions?
3. Did you enjoy the writing task? Why or why not?



| Jour 1   | Day 1   |
|--|---|
| <p><b>Directives</b> : Remplis les cases de l'énoncé numérique ci-dessous en prenant trois chiffres de 1 à 5. Critères :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tu ne peux utiliser un chiffre qu'une seule fois.</li> <li>○ L'énoncé doit être vrai.</li> <li>○ Tu veux obtenir la plus grosse somme possible.</li> </ul> $\square + \square = \square$   | <p><b>Directions:</b> Using the digits 1 to 5, at most one time each, fill in the boxes to create a true number sentences with the greatest possible sum.</p> $\square + \square = \square$   |
| <p><b>Problème du jour :</b><br/>Préfères-tu ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Recevoir un don de 1,50\$ chaque mois pour le restant de ta vie ?</li> </ul> <p><i>OU</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Un pièce de 5 ¢ chaque jour pour le reste de ta vie ?</li> </ul> <p>Justifie ta réponse.</p>  | <p><b>Directions:</b><br/>Would you Rather...</p> <p>Receive a gift of \$1.50 for every month of your life.</p> <p>-or-</p> <p>A nickel for every day of your life?</p>   |
| <p><b>Tri de cartes</b> (M à 4e année)<br/><u>Joueurs</u> : Individuellement ou en paires.<br/><u>Matériaux</u> : Un jeu de cartes<br/><u>Concepts clé</u> : La reconnaissance de nombre et de catégorie, le tri, la classification par attribut.<br/><u>Comment jouer</u> : Mélange les cartes. Trie les cartes en groupes selon une caractéristique de ton choix (couleur, nombre, symbole, etc.). Explique ta classification à un membre de la famille.</p> | <p><b>Card Sort</b> (Grades K - 4)<br/><u>Players:</u> Individual or groups of two<br/><u>Materials:</u> Deck of cards<br/><u>Skill:</u> Number recognition and group, sort, or categorize by attribute<br/><u>How to Play:</u> As a group, or individually, have students use the full deck of cards to sort and create groups by attribute. Some sorting possibilities are by color, suit, or number.</p> |

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Jour 2</b></p> <p><b>Problème du jour :</b><br/>De combien de différentes façons peux-tu déterminer combien de points il y a dans le diagramme ci-contre ?</p>    | <p><b>Day 2</b></p> <p><b>Problem of the Day:</b><br/>How many different ways can we figure out how many dots are in the picture?</p>    |
| <p><b>Raisonnement géométrique</b><br/>Lequel des images ci-dessous n'appartient pas ? Justifie ta réponse en employant des mathés. Pourrais-tu trouver une autre solution et la justifier ?</p>    | <p><b>Geometric Reasoning</b><br/>Which one doesn't belong? Can you convince me with math? Any other possibilities?</p>   |
| <p><b>Bataille des nombres (Maternelle à 6<sup>e</sup> année)</b></p> <p><u>Joueurs</u> : En paires.</p> <p><u>Matériaux</u> : Un jeu de cartes. Les cartes de personnages valent 10. L'as vaut 1 ou 11 (à décider avant de jouer).</p> <p><u>Concepts clé</u> : La reconnaissance de nombre, séquence, ordre.</p> <p><u>Comment jouer</u> : Mélange les cartes et divise-les en deux piles égales, l'une pour chaque joueur. Les joueurs revirent de face une carte au même moment. Le joueur ayant la carte à plus grande valeur emporte les deux. Si les cartes sont de valeur égale, chaque joueur prend trois cartes de sa pile et les place, face vers le bas. Ensuite, chaque joueur retourne une autre carte. Le joueur ayant la carte à plus grande valeur emporte toutes les cartes.</p> | <p><b>Number Battle (Grades K - 6)</b></p> <p><u>Players</u>: Groups of two</p> <p><u>Materials</u>: Deck of cards, face cards worth ten, Ace worth 1 or 11 (teacher decides)</p> <p><u>Skill</u>: Number recognition, order, and sequencing</p> <p><u>How to Play</u>: This classic game, commonly called WAR, helps students recognize relative values of numbers. Players split a deck of cards and simultaneously flip over their top cards. The highest-value card wins the pair. If the cards have the same value, each player lays three cards face down, then a new card face up. The card with the highest value wins all the cards from the round, including the face-down cards.</p> |

| <h2>Jour 3</h2>   | <h2>Day 3</h2>  |
|---|---|
| <p><b>Directives :</b><br/>Remplis les cases en prenant quatre chiffres de 1 à 9. Critères :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tu ne peux utiliser un chiffre qu'une seule fois.</li> <li>○ L'énoncé doit être vrai.</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <math>\square + \square = \square - \square</math> </div> | <p><b>Directions:</b><br/>Using the digits 1 to 9, at most one time each, fill in the boxes to make a true statement.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <math>\square + \square = \square - \square</math> </div>                   |
| <p><b>Raisonnement géométrique</b><br/>Lequel des images ci-dessous n'appartient pas ? Justifie ta réponse en employant des mathés. Pourrais-tu trouver une autre solution et la justifier ?</p> <div style="text-align: center;">  </div>   | <p><b>Geometric Reasoning</b><br/>Which one doesn't belong? Can you convince me with math? Any other possibilities?</p> <div style="text-align: center;">  </div>                          |
| <p><b>Bataille de dés</b><br/>Les joueurs lancent deux dés (soit en même temps ou à tour de rôle). Le joueur ayant la plus grande somme gagne la ronde. Si la somme des deux joueurs est pareille, ils jouent à roche, papier, ciseaux pour déterminer le gagnant de la ronde. Le premier joueur à marquer dix points gagne la partie.</p>  | <p><b>War with Dice</b><br/>Players roll 2 dice (it can be at the same time, or you can take turns). If the numbers have the same value, then play rock, paper, scissors to determine the winner of the round. The dice with the highest value wins the round. The first to 10 wins, will win the game!</p> |

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Jour 4</b></p> <p><b>Directives :</b><br/>Remplis les cases de sorte à obtenir une différence plus près de 200 que de 300.</p> <p>4 <input type="text"/> <input type="text"/> - 1 <input type="text"/> <input type="text"/></p>   | <p><b>Day 4</b></p> <p><b>Directions:</b> Fill in the blanks with digits to make the answer closer to 200 than 300.</p> <p>4 <input type="text"/> <input type="text"/> - 1 <input type="text"/> <input type="text"/></p>  |
| <p><b>Raisonnement géométrique</b><br/>Lequel des images ci-dessous n'appartient pas ? Justifie ta réponse en employant des mathés. Pourrais-tu trouver une autre solution et la justifier ?</p>    | <p><b>Geometric Reasoning</b><br/>Which one doesn't belong? Can you convince me with math? Any other possibilities?</p>   |
| <p><b>Jeu de vingt</b><br/>3 à 4 joueurs<br/><u>Matériaux :</u> Deux cadres de dix vierge (deux par joueur), jetons, dés.<br/><u>Règles :</u> Chaque joueur lance un dé à tour de rôle, place le nombre correspondant de jetons sur son cadre de 10, et annonce le nombre total de jetons. Le joueur qui remplit les 20 cases en premier gagne.</p>  | <p><b>Game 2: Twenty</b><br/>3-4 players<br/><u>Materials:</u> Blank ten-frames (two per child), counters, dice.<br/><u>Rules:</u> Each child takes a turn to roll a die, places that number of counters onto his/her ten-frames, then announces the total number of counters on the frames. The winner is the first player to fill all twenty spaces.</p>  |

|   |  |       |       |       |  |       |       |       |       |
|---|--|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|
| <p><b>Jour 5</b></p> <p><b>Directives :</b> J'ai deux cadres de dix, chacun avec un ou des jetons dessus. Quel est le plus grand nombre possible ? Quel est le plus petit nombre possible ?</p>    | <p><b>Day 5</b></p> <p><b>Directions:</b> I have 2 ten-frames that have counters on them. One is full and one is not. What is the largest number I could make? What is the smallest number I could make?</p>   |       |       |       |  |       |       |       |       |
| <p><b>Problème du jour :</b> Lequel n'appartient pas ? Explique ton raisonnement. Y a-t-il d'autres possibilités ?</p> <table border="1"> <tr> <td>5 + 5</td> <td>2 + 8</td> </tr> <tr> <td>9 + 1</td> <td>3 + 9</td> </tr> </table>   | 5 + 5  | 2 + 8 | 9 + 1 | 3 + 9 | <p><b>Problem of the Day:</b> Which one doesn't belong? Explain your reasoning. Are there any other possibilities?</p> <table border="1"> <tr> <td>5 + 5</td> <td>2 + 8</td> </tr> <tr> <td>9 + 1</td> <td>3 + 9</td> </tr> </table> | 5 + 5 | 2 + 8 | 9 + 1 | 3 + 9 |
| 5 + 5   | 2 + 8  |       |       |       |  |       |       |       |       |
| 9 + 1   | 3 + 9  |       |       |       |  |       |       |       |       |
| 5 + 5   | 2 + 8  |       |       |       |  |       |       |       |       |
| 9 + 1   | 3 + 9  |       |       |       |  |       |       |       |       |
| <p><b>Jeu de vingt -- Reprise</b></p> <p>Reprend le jeu de la dernière fois en faisant des adaptations :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. À chaque tour, place des cartes sous les cadres pour représenter la valeur de chacun.</li> <li>2. À chaque tour, le joueur doit annoncer le nombre de jetons nécessaire pour atteindre vingt. On doit rouler la somme exacte pour gagner.</li> </ol>  | <p><b>Game 2: Twenty</b></p> <p>Variations/Extensions:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Each turn could include placing the correct numeral cards under the frames.</li> <li>2. Each player can also announce the number of counters needed to reach twenty. The exact number must be rolled to win the game. (If you don't have dice, just make slips of paper with the numbers 1-6, One set per die.)</li> </ol>  |       |       |       |  |       |       |       |       |

## Jour 6

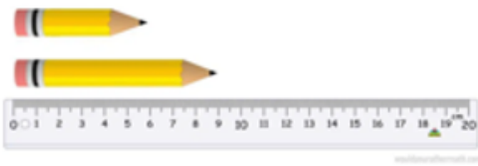
### Directives :

Remplis les cases en prenant quatre chiffres de 1 à 9. Critères :

- Tu ne peux utiliser un chiffre qu'une seule fois.
- L'énoncé doit être vrai.
- Trouve un deuxième énoncé vrai en employant différents chiffres.

$$\square + \square = \square - \square$$

**Problème du jour :** Préfères-tu avoir 3 crayons mesurant 9 cm chacun OU 5 crayons mesurant 6 cm chacun? Explique pourquoi.

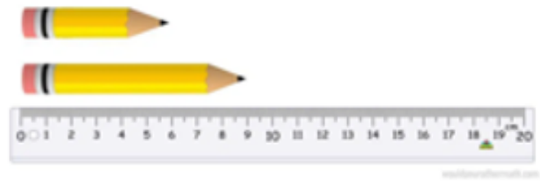


## Day 6

**Directions:** Use the digits 1 to 9, at most one time each, to fill in the boxes to create **two** true number sentences.

$$\square + \square = \square - \square$$

**Problem of the Day:** Would you rather have 3 pencils that are 9 cm each OR 5 pencils that are 6 cm each? Explain why.



### Bataille d'addition

Joueurs : En paires.

Matériaux : Un jeu de cartes. Les cartes de personnages valent 10. L'as vaut 1 ou 11 (à décider avant de jouer).

Concepts clé : La reconnaissance de nombre, l'addition.

Comment jouer : Mélange les cartes et divise-les en deux piles égales, l'une pour chaque joueur. Les joueurs revirent deux cartes au même moment et calculent la somme. Le joueur ayant plus grande somme emporte les quatre cartes. Si les sommes sont de valeur égale, chaque joueur place les cartes au centre de la table. On procède comme normal, sauf le gagnant de cette ronde emporte les quatre cartes revirées de même que celles du centre.

### Addition Number Battle:

Players: Groups of two

Materials: Deck of cards, face cards worth ten, Ace worth 1 or 11 (teacher decides)

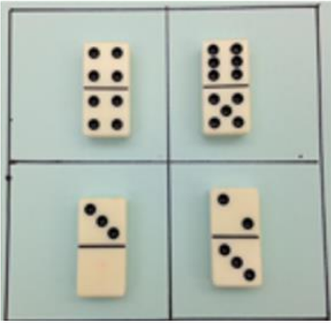
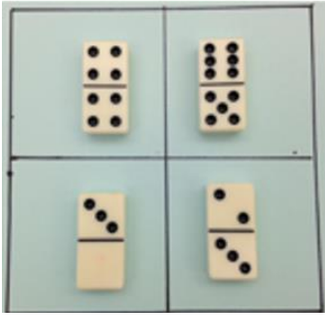
Skill: Number recognition and addition

How to Play: Players split a deck of cards and simultaneously flip over their top two cards. The highest sum wins all four cards. If the cards sums have the same value, the cards are placed in a center pile. The next hand is played normally and the winner of the next addition number battle takes the center pile as well.

| Jour 7  | Day 7   |
|---|---|
| <p><b>Directives :</b><br/>Remplis les cases en prenant des chiffres de 1 à 9 (sans te servir du même nombre deux fois) de sorte à faire un énoncé vrai.</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <math>\square = \square + \square = \square + \square + \square</math> </div>  | <p><b>Directions:</b> Using the digits 1 to 9, at most one time each, place a digit in each box to create a true statement.</p> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <math>\square = \square + \square = \square + \square + \square</math> </div>   |
| <p><b>Problème du jour :</b> Préfères-tu Option A ou Option B? Explique pourquoi.</p> <p><b>Option A:</b> 23 centaines, 48 dizaines, 9 unités</p> <p><b>Option B:</b> 26 centaines, 17 dizaines, 22 unités</p>  | <p><b>Problem of the Day:</b> Would you rather have Option A or Option B? Explain why.</p> <p><b>Option A:</b> 23 hundreds, 48 tens, 9 ones</p> <p><b>Option B:</b> 26 hundreds, 17 tens, 22 ones</p>   |
| <p><b>Bataille de soustraction</b><br/><u>Joueurs :</u> En paires.<br/><u>Matériaux :</u> Un jeu de cartes. Les cartes de personnages valent 10. L'as vaut 1 ou 11 (à décider avant de jouer).<br/><u>Concepts clé :</u> La reconnaissance de nombre, la soustraction.<br/><u>Comment jouer :</u> Mélange les cartes et divise-les en deux piles égales, l'une pour chaque joueur. Les joueurs revirent deux cartes au même moment et soustraient le plus petit du plus gros. Le joueur ayant plus grande différence emporte les quatre cartes. Si les différences sont de valeur égale, chaque joueur place les cartes au centre de la table. On procède comme normal, sauf le gagnant de cette ronde emporte les quatre cartes revirées de même que celles du centre.</p> | <p><b>Subtraction Number Battle</b><br/><u>Players:</u> Groups of two<br/><u>Materials:</u> Deck of cards, face cards worth ten, Ace worth 1 or 11 (teacher decides)<br/><u>Skill:</u> Number recognition and subtraction<br/><u>How to Play:</u> Players split a deck of cards and simultaneously flip over their top two cards and subtract the smaller number from the larger Number. The greatest difference wins all four cards. If the cards differences have the same value, the cards are placed in a center pile. The next hand is played normally and the winner of the next subtraction number battle takes the center pile as well.</p> |

| Jour 8  | Day 8   |
|---|---|
| <p><b>Directives :</b><br/>Remplis les cases en prenant des chiffres de 1 à 9 (sans te servir du même nombre deux fois) de sorte à ce que la droite numérique soit vraie.</p>    | <p><b>Directions:</b> Using the digits 1 to 9, at most one time each, place a digit in each box to make the number line true.</p>   |
| <p><b>Problème du jour :</b> Préfères-tu une boîte de chocolats ayant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 5 rangées et 14 colonnes</li> <li>OU</li> <li>○ 7 rangées et 9 colonnes ?</li> </ul> <p>Explique pourquoi.</p>   | <p><b>Problem of the Day:</b> Would you rather have a box of chocolates with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 5 rows and 14 columns</li> <li>OR</li> <li>○ 7 rows and 9 columns?</li> </ul> <p>Explain why.</p>   |
| <p><b>Bataille de soustraction</b><br/><u>Joueurs :</u> En paires.<br/><u>Matériaux :</u> Un jeu de cartes. Les cartes de personnages valent 10. L'as vaut 1 ou 11 (à décider avant de jouer).<br/><u>Concepts clé :</u> La reconnaissance de nombre, la soustraction.<br/><u>Comment jouer :</u> Mélange les cartes et divise-les en deux piles égales, l'une pour chaque joueur. Les joueurs revirent deux cartes au même moment et soustraient le plus petit du plus gros. Le joueur ayant plus grande différence emporte les quatre cartes. Si les différences sont de valeur égale, chaque joueur place les cartes au centre de la table. On procède comme normal, sauf le gagnant de cette ronde emporte les quatre cartes revirées de même que celles du centre.</p> | <p><b>Subtraction Number Battle</b><br/><u>Players:</u> Groups of two<br/><u>Materials:</u> Deck of cards, face cards worth ten, Ace worth 1 or 11 (teacher decides)<br/><u>Skill:</u> Number recognition and subtraction<br/><u>How to Play:</u> Players split a deck of cards and simultaneously flip over their top two cards and subtract the smaller number from the larger Number. The greatest difference wins all four cards. If the cards differences have the same value, the cards are placed in a center pile. The next hand is played normally and the winner of the next subtraction number battle takes the center pile as well.</p> |

| Jour 9  | Day 9   |    |    |    |  |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|--|----|----|----|----|
| <p><b>Directives :</b><br/>Remplis les cases en prenant des chiffres de 1 à 9 (sans te servir du même nombre deux fois) de sorte à ce que l'énoncé soit vrai.</p> $\square = (\square + \square) = (\square + \square) = (\square + \square)$   | <p><b>Directions:</b> Using the digits 1 to 9, at most one time each, make a true statement.</p> $\square = (\square + \square) = (\square + \square) = (\square + \square)$  |    |    |    |  |    |    |    |    |
| <p><b>Problème du jour :</b> Lequel n'appartient pas ? Explique ton raisonnement. Y a-t-il d'autres possibilités ?</p> <table border="1"> <tr> <td>17</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>65</td> </tr> </table>   | 17  | 26 | 44 | 65 | <p><b>Problem of the Day:</b> Which one doesn't belong? Explain your reasoning. Are there any other possibilities?</p> <table border="1"> <tr> <td>17</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>65</td> </tr> </table> | 17 | 26 | 44 | 65 |
| 17  | 26  |    |    |    |  |    |    |    |    |
| 44  | 65  |    |    |    |  |    |    |    |    |
| 17  | 26  |    |    |    |  |    |    |    |    |
| 44  | 65  |    |    |    |  |    |    |    |    |
| <p><b>Donne-moi dix</b><br/><u>Joueurs</u> : En paires.<br/><u>Matériaux</u> : Un jeu de cartes dont on a enlevé les cartes de personnages. L'as vaut 1.<br/><u>Concepts clé</u> : La reconnaissance de nombre, d'addition.<br/><u>Comment jouer</u> : Mélange les cartes et distribue 12 cartes à chaque joueur, face vers le haut. À tour de rôle, les joueurs enlèvent des combinaisons de cartes dont la somme est 10. Quand les joueurs sont d'accord qu'il ne reste plus de combinaisons donnant 10, on distribue 12 autres cartes. Le joueur ayant plus de combinaisons de 10 gagne.</p> | <p><b>Give Me 10 <u>Players</u>:</b> Groups of two or more<br/><b><u>Materials:</u></b> Deck of cards with the face cards removed, Ace worth one<br/><b><u>Skill:</u></b> Number recognition and addition<br/><b><u>How to Play:</u></b> Deal 12 cards face up.<br/>Players take turns finding and removing combinations of cards that add up to 10. When both the players agree that no more tens are possible, the next 12 cards are dealt face up.</p> |    |    |    |  |    |    |    |    |

|   |  |
|---|--|
| <h2>Jour 10</h2>  | <h2>Day 10</h2>  |
| <p><b>Directives :</b><br/>Remplis les cases en prenant des chiffres de 1 à 9 (sans te servir du même nombre deux fois) de sorte à ce que l'énoncé soit vrai.</p> $\square = (\square + \square) = (\square + \square) = (\square + \square)$   | <p><b>Directions:</b> Using the digits 1 to 9, at most one time each, make a true statement.</p> $\square = (\square + \square) = (\square + \square) = (\square + \square)$   |
| <p><b>Problème du jour :</b> Lequel n'appartient pas ? Explique ton raisonnement. Y a-t-il d'autres possibilités ?</p>    | <p><b>Problem of the Day:</b> Which one doesn't belong? Explain your reasoning. Are there any other possibilities?</p>    |
| <p><b>Un jeu de clairvoyance multiplicative</b><br/><u>Joueurs</u> : Groupes de trois (groupes de quatre ou cinq pour joueurs avancés).<br/><u>Matériaux</u> : Un jeu de cartes<br/><u>Concepts clé</u> : La multiplication, le produit.<br/><u>Comment jouer</u> : Deux joueurs pigent chacun une carte, et sans la regarder, la place sur le front de sorte à ce que tout le monde – sauf eux – puisse la voir. Le leader annonce le produit des deux cartes. Chaque joueur doit déterminer la valeur de la carte sur son front et la dire tout fort.</p> | <p><b>Reading Multiplication Minds (Grades 3 - 6)</b><br/><b>Players:</b> Groups of three (groups of four or five for more advanced)<br/><b>Materials:</b> Deck of cards<br/><b>Skill:</b> Multiplication, product</p> <p><b>How to play:</b> The two players each draw a card and, without looking at it, hold it up to their foreheads so that everyone else can see it, but themselves. The leader announces the products of the two cards. Each "mind reader" must figure out which card is on his or her own forehead and say it aloud.</p> |

**Math Learning Activities Compiled by Shawna Monson and translated by Jeff Anderson.**

Math Sources:

- <https://www.wouldyourathermath.com/category/3to5/>
- <https://wodb.ca/>
- <https://www.ugdsb.ca/johngalt/2018/05/24/thinking-about-math/>
- <https://www.ugdsb.ca/minto/wp-content/uploads/sites/16/2018/05/Math-on-the-Go-Card-Games.pdf>
- [https://www.pepnonprofit.org/uploads/2/7/7/2/2772238/acing\\_math.pdf](https://www.pepnonprofit.org/uploads/2/7/7/2/2772238/acing_math.pdf)
- <https://www.openmiddle.com/tag/owen-kaplinsky/>
- <https://www.openmiddle.com/tag/robert-kaplinsky/>
- <https://www.lcsc.org/cms/lib/MN01001004/Centricity/Domain/21/MATH-PLA.pdf>
- <https://nrich.maths.org/2479>



# Temps de choix silencieux

Choisis parmi les activités ci-dessous :

- Lire à soi
- Dessiner
- Faire un casse-tête (puzzle)
- Terminer les tâches du matin en littérature et en numératie
- Une des activités de pleine conscience suivantes

# Quiet Choice Time

Choose from the following activities:

Read to self

Draw

Do a puzzle

Complete assignments from the morning

One of the following mindfulness activities

## Breathing Exercises



**Benefit:** This activity can help relax the body and relieve anxiety, tension and stress. Emotions and breathing have a reciprocal relationship:

- When you are anxious, nervous or upset, your breathing quickens and may even become erratic.
- When you are relaxed and composed, your breathing is slow, calm and rhythmical.

With practise, by controlling your breath, your mind and emotions can be stilled.

**To Begin:** Students may be seated, standing or lying down. (Instructions are for the seated position.) Dimming classroom lights and closing the door to outside sounds will help set a relaxed atmosphere. Soothing music may also be introduced once the technique has been taught.

### Activity:

1. Sit forward in your chair, with back straight and hands resting comfortably in your lap or on your thighs. Close your eyes, or look ahead trying not to fix your gaze on anything in particular. (Some students will do better if they *do* fix their gaze on one particular picture or object.)
2. Try to focus inside, on your breathing. Inhale through your nose; exhale through your mouth, all the while keeping the tip of your tongue in contact with the roof of your mouth, just behind your top teeth.
3. Start inhaling slowly and deeply to a count of 4. Fill your lower lungs first (by pushing out your abdomen), then your middle and upper lungs.
4. Hold your breath for a count of 7.
5. Slowly and smoothly exhale for a count of 8. That's one round.
6. Pause briefly without inhaling, then start another round.
7. Do 10 rounds, or as many as you need to feel calm and relaxed.
8. Repeat as often as necessary.



### Tips:

Can be done anywhere – on a bus, in a line, after recess, before a test  
For younger students try: [Take 5 Breath.docx](#)

Louis Riel School Division – Occupational Therapy



## Mindful Posing

One easy way for children to dip their toes into mindfulness is through body poses. To get your kids excited, tell them that doing fun poses can help them feel strong, brave, and happy.

Have the kids go somewhere quiet and familiar, a place they feel safe. Next, tell them to try one of the following poses:

1. The Superman: this pose is practiced by standing with the feet just wider than the hips, fists clenched, and arms reached out to the sky, stretching the body as tall as possible.
2. The Wonder Woman: this pose is struck by standing tall with legs wider than hip-width apart and hands or fists placed on the hips (Karen Young, 2017).

Ask the kids how they feel after a few rounds of trying either of these poses. You may be surprised.

## Spidey-Senses

While on the subject of superheroes, this can be a related “next step” to teach kids how to stay present.

Instruct your kids to turn-on their “Spidey senses,” or the super-focused senses of smell, sight, hearing, taste, and touch that Spiderman uses to keep tabs on the world around him. This will encourage them to pause and focus their attention on the present, opening their awareness to the information their senses bring in (Karen Young, 2017).

This is a classic mindfulness exercise and encourages observation and curiosity—great skills for any human to practice.

## The Mindful Jar

This activity can teach children how strong emotions can take hold, and how to find peace when these strong emotions feel overwhelming.

- First, get a clear jar (like a Mason jar) and fill it almost all the way with water. Next, add a big spoonful of glitter glue or glue and dry glitter to the jar. Put the lid back on the jar and shake it to make the glitter swirl.
- Finally, use the following script or take inspiration from it to form your own mini-lesson:

*“Imagine that the glitter is like your thoughts when you’re stressed, mad or upset. See how they whirl around and make it really hard to see clearly? That’s why it’s so easy to make silly decisions when you’re upset – because you’re not thinking clearly. Don’t worry this is normal and it happens in all of us (yep, grownups too).*

[Now put the jar down in front of them.]

*Now watch what happens when you’re still for a couple of moments. Keep watching. See how the glitter starts to settle and the water clears? Your mind works the same way. When you’re calm for a little while, your thoughts start to settle and you start to see things much clearer. Deep breaths during this calming process can help us settle when we feel a lot of emotions” (Karen Young, 2017).*



## **Safari**

The Safari exercise is a great way to help kids learn mindfulness. This activity turns an average, everyday walk into an exciting new adventure.

Tell your kids that you will be going on a safari: their goal is to notice as many birds, bugs, creepy-crawlies, and any other animals as they can. Anything that walks, crawls, swims, or flies is of interest, and they'll need to focus all of their senses to find them, especially the little ones (Karen Young, 2017).

## **Colour Breathing**

Ask your students to think of a relaxing colour and another colour that represents anger, frustration, or sadness. Now, have your students close their eyes and imagine they are breathing in the relaxing colour and letting it fill their entire bodies. On the exhale, ask them to picture the “negative” colour leaving their body and dissipating throughout the room.

## **The Five Senses**

This next activity is a great little exercise to do when experiencing a moment of stress, or as a way to reconnect. Relax and ask yourself:

- What are five things I can see?
- Four things I can touch?
- Three things I can hear?
- Two things I can smell?
- One thing I can taste?

## **Body Scan**

You know the feeling when you suddenly realize your neck, shoulders, or back is full of tension, right? Enter the body scan. While sitting or lying down, ask students to stop and check-in with how they are physically feeling, without judging themselves or asking “why”. Check-in questions include:

- “How is my breath? Shallow or deep?”
- “Where do I feel sore or tense?”
- “How does my (back/shoulders/face muscles/feet/neck) feel?”

As they go through these cues, they respond by relaxing that part of their body.

## **Journaling**

Writing down a few things you are grateful for is one of the easiest and most popular exercises available.

The purpose of the exercise is to reflect on the past day, few days, or week, and remember 3-5 things you are especially grateful for.



Les activités proposées proviennent des modules suivants de Sciences de la nature et Sciences humaines :

**Ma place parmi les Canadiens et Canadiennes**

*3<sup>e</sup> année – Sciences humaines*

**Forces invisibles**

*3<sup>e</sup> année – Sciences de la nature*

**Vivre dans le Nord du Canada**

*4<sup>e</sup> année – Sciences humaines*

**Le vol**

*6<sup>e</sup> année – Sciences de la nature*

On invite les élèves à choisir **trois** ou **quatre** activités à compléter pendant la période d'apprentissage à distance. Ce n'est pas nécessaire de compléter toutes les activités. Fais tes choix en fonction de tes intérêts, de tes connaissances antérieures, ou de ce que tu as récemment étudié en classe.

*Activities have been chosen from the following Science and Social Studies units:*

**Connecting with Canadians**

*Grade 3 – Social Studies*

**Invisible Forces**

*Grade 3 - Science*

**Canada's North**

*Grade 4 – Social Studies*

**Flight**

*Grade 6 - Science*

*Students can choose 3 or 4 activities in total to complete during the remote learning period. Activities can be selected based on grade level/interests/prior knowledge/topics previously studied.*



# MA PLACE PARMIS LES CANADIENS ET CANADIENNES

## SCIENCES HUMAINES 3<sup>E</sup> ANNÉE

### Choix 1

Réfléchis sur les choix responsables que tu fais, les choix qui t'aident toi et les autres. Par exemple :

- J'ai invité un nouvel élève dans ma classe à jouer avec moi.
- J'ai aidé à nettoyer le parc.
- Ma mère et moi avons distribué des brochures électorales.
- J'ai ramassé des jouets et des vêtements pour les enfants dans le besoin.
- Je me suis éloigné d'une bagarre.
- J'ai dit « non » quand un ami m'a demandé de prendre quelque chose qui ne m'appartenait pas.
- Je porte mon casque de vélo et je suis d'autres règles de sécurité du vélo.
- J'attends le signal avant de traverser la rue et je traverse à l'endroit désigné.

Fais une liste des bons choix que tu as faits et de ceux que tu commenceras à faire.



### Choice 1

Think about good responsible choices that help you and others. For example:

- I asked a new student in my class to play.
- I helped clean up the park.
- My mom and I passed out voter pamphlets.
- I collected used toys and clothes for needy children.
- I walked away from a fight.
- I said "no" when a friend asked me to take something that didn't belong to me.
- I wear my bike helmet and follow other bike safety rules.
- I wait for the signal to cross the street and cross where I'm supposed to.

Make a list of good choices you've made and those that you will start.

### Choice 2

Create a song, dance or poem that reflects your identity:

- Family traditions
- Celebrations
- Special food
- Language



## LES FORCES INVISIBLES

### SCIENCES DE LA NATURE 3<sup>E</sup> ANNÉE

#### Choix 3

Explore chez toi pour trouver des exemples de forces gravitationnelles, magnétiques, ou électrostatiques (par exemple, des jouets, les portes d'armoires, les balances, un plumeau, etc.). Enregistre tes observations dans ton cahier de bord.



#### Choice 3

Explore your home environment to find uses of gravitational, magnetic, or electrostatic forces (e.g., toys, cupboard doors, balance scales, feather duster, etc.). Record your findings in your Field Notes/Journal.

#### Choix 4

Frotte un ballon contre tes cheveux.

- Peux-tu le faire coller au mur ?
- Peux-tu t'en servir pour ramasser de petits objets ?
- Fais un tableau indiquant les objets que tu réussis à ramasser et ceux que tu ne réussis pas à ramasser.
- Peux-tu trouver d'autres paires de matériaux qui développent une charge lorsqu'ils sont frottés ?

Charge un peigne en le frottant sur un morceau de laine. Fais couler l'eau tout doucement du robinet. Tiens le peigne près du fil d'eau. Observe comment l'eau réagit au peigne chargé. Montre à un membre de votre famille en faisant semblant d'être magicien.



#### Choice 4

Rub a balloon on your hair.

- Can you make it stick to the wall?
- Can you use it to pick up little objects?
- Make a table of objects that you can pick up and those that you can't.
- Can you find other pairs of materials that develop a charge when rubbed?

Charge a comb by rubbing it on a piece of wool. Hold the comb near slowly running tap water. Observe how the water reacts to the statically charged comb. Show a family member by pretending that you're a magician.

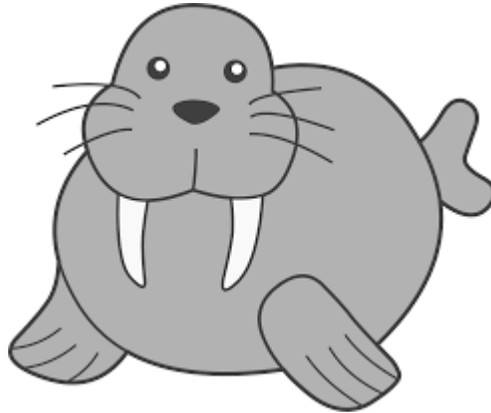


# VIVRE DANS LE NORD DU CANADA

## SCIENCES HUMAINES 4<sup>E</sup> ANNÉE

### Choix 5

Fais un remue-méninge de mots relatifs au Nord du Canada. Dresse une liste et joue à « Pictionary » en employant tes mots. Chaque joueur fera un dessin d'un des mots pour faire deviner les autres joueurs. Décidez-vous sur un temps-limite.



### Choice 5

Brainstorm words that describe Canada's North. Write them down and take turns playing "Pictionary" using your words. Have one person draw a picture of one of the words for the audience. Set a time limit for guesses to end.

### Choix 6

Fais une promenade dans la nature. Trouve des roches et des pierres de différentes grandeurs. Construis un inukshuk. Prends-en une photo.



### Choice 6

Go for a nature walk. Find different size rocks and build an Inukshuk. Take a picture of it.

Source:

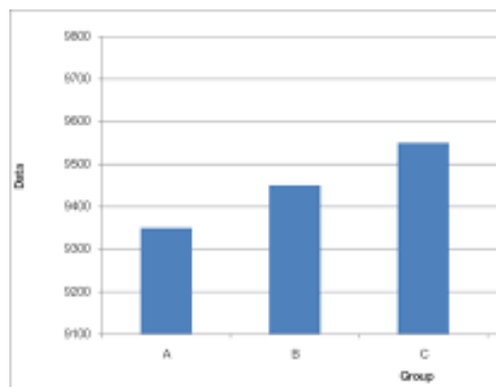
<http://www.arounddeglobe.com/the-story-of-inukshuk-of-canada/>

### Choix 7

Fais un diagramme à bandes pour représenter la population du Yukon, des Territoires du Nord-Ouest et du Nunavut.

- Nunavut 38,787
- Yukon 40,369
- Territoires du Nord-Ouest 44,598

Arrondis la population au millier le plus proche. Choisis une échelle appropriée pour ton diagramme. Donne un titre descriptif à ton diagramme. Étiquète les axes. Colorie-le, si tu le désires.



### Choice 7

Create a bar graph representing the populations of Yukon, Northwest Territories and Nunavut.

- Nunavut 38,787
- Yukon 40,369
- Northwest Territories 44,598

Round off the populations to the nearest thousand. Choose an appropriate scale for your graph. Add a descriptive title. Label the axes. Add colour, if you would like.



# LE VOL

## SCIENCES DE LA NATURE 6<sup>E</sup> ANNÉE

### Choix 8

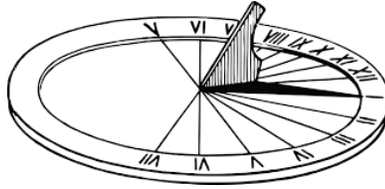
Trouve une place à l'extérieur éclairée par le soleil. Construis une structure à trois dimensions en prenant des articles retrouvés dans la nature (bâtons, feuilles, roches, etc.). Cette structure fera un ombre.

Prend une photo ou fais un dessin de l'ombre.

Pourquoi y a-t-il un ombre ?

Que se passe-t-il si tu déplaces la structure à un autre endroit moins éclairé ?

Observe l'ombre à différents moments de la journée. Comment change-il ? Pourquoi ? Applique ces connaissances en faisant un cadran solaire.



### Choice 8

Find a place outside that has lots of sunlight. Create a 3D structure using items found in nature (sticks, leaves, rocks etc.). This structure will create a shadow.

Take a photo or sketch a picture of the shadow.

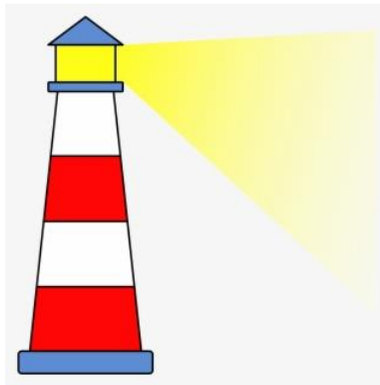
Why is there a shadow?

What happens when you move the structure to a different, less sunny place?

Observe the shadow at different times of day. How does it change? Why? Use this information to make a sundial.

### Choix 9

Les phares A, B et C s'allument et s'éteignent à des intervalles réguliers. Le phare A s'allume pour 3 secondes et s'éteint pour 3 secondes à continuité. Le phare B fait pareil à toutes les 4 secondes, et le phare C à toutes les 5 secondes. Imaginons qu'ils viennent tous de s'allumer en même temps. Après combien de secondes seront-ils tous éteints ? Quand s'allumeront tous en même temps ?



### Choice 9

Lighthouses A, B, and C turn on and off in regular intervals. A shines light for 3 seconds, then is off for 3 seconds, and repeats this cycle. B cycles 4 seconds on/4 seconds off, and C cycles 5 seconds on/5 seconds off. They all just turned on. What is the first time all three lights will be off? When will they all come on together at the same moment?



# Créons Let's Create

## Mouvement & Drame

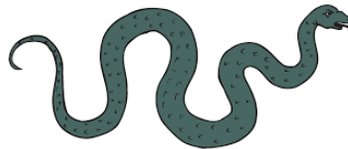
### Choix 1

Trouve l'un de tes livres préférés. Choisis ton personnage préféré et promènes-toi dans la pièce comme il le ferait. À quoi ressemblerait leur voix ? Si vous deviez choisir la musique de fond pour l'histoire ce serait quoi ?

### Choix 2

Rassemble ta famille pour voir qui peut faire les meilleures impressions animales. Essayez de faire les sons des animaux et d'imiter leurs mouvements :

- Chien
- Singe
- Éléphant
- Lion
- Serpent

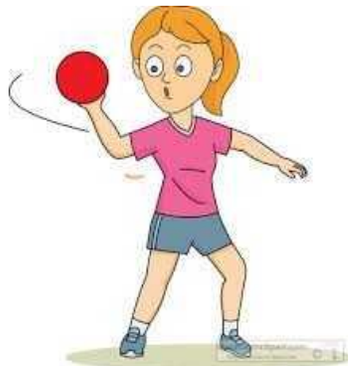


### Choix 3

Fais semblant de lancer un baseball dans l'air et de l'attraper. Qu'est-ce que ça fait dans ta main ? C'est lourd ? Léger ?

Répète en prenant :

- a. Un basketball
- b. Une balle de ping-pong
- c. Une balle de golf
- d. Un ballon de plage



### Choix 4

Tu auras besoin d'un autre membre de la famille pour cette activité. Asseyez-vous face à face. Désigne de vous comme leader. L'autre doit suivre chaque mouvement que le leader fait comme si elle regardait dans un miroir. Cet exercice fonctionne mieux avec des mouvements lents et contrôlés. Changez de leader au bout de quelques minutes.



## Movement & Drama

### Choice 1

Find one of your favourite books. Pick your favourite character and walk around the room like they would. What would their voice sound like? If you had to pick background music for the story what would it be?

### Choice 2

Gather your family together to see who can do the best animal impressions. Try to make the sounds of the animals and imitate their movements:

- Dog
- Monkey
- Elephant
- Lion
- Snake

### Choice 3

Pretend you are throwing a baseball up in the air and catching it. How does it feel in your hand? How heavy is it? Repeat using the following:

- a. Basketball
- b. Ping pong ball
- c. Golf ball
- d. Beach ball

### Choice 4

You'll need another family member for this one. Sit facing each other and one person starts as the leader. The other person must follow every move the leader makes as if they were looking in a mirror. This exercise works best with slow, controlled movements. Switch leaders after a few minutes.



## Mouvement & Musique

### Choix 1

Fête de la danse ! Mets de la musique et fais danser toute la famille ! Fais des actions et enseigne-les à quelqu'un d'autre.



### Choix 2

Mets de la musique – déplace-toi de la façon dont la musique te fait sentir. Si la musique est saccadée et rapide, déplace-toi de façon saccadée et rapide. Si elle est lente et fluide, déplace-toi lentement et en douceur. Change la musique – déplace-toi à nouveau et change tes mouvements corporels pour correspondre à la musique.

### Choix 3

Assieds-toi à l'extérieur en silence pendant 5 minutes tout en écrivant tous les sons que tu entends. Écoute très attentivement ! Catégorise ta liste en sons naturels et sons artificiels. Répète cet exercice assis à l'intérieur. Compare tes listes de sons à l'intérieur et à l'extérieur !

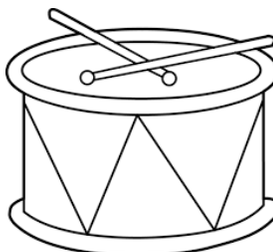


### Choix 4

Chante tout fort ta chanson préférée !! Chante comme s'il n'y avait personne qui écoutait !

### Choix 5

Fais un instrument de musique à partir de matériaux que tu as chez toi. Par exemple, fais un tambour à partir d'une poubelle ou d'un seau ; prend des baguettes pour taper. Fais jouer ta chanson préférée et joue ton instrument en chantant.



## Movement & Music

### Choice 1

Have a Dance Party! Put on some music and get your entire family to dance around the room! Make up some actions and teach them to someone else.

### Choice 2

Put on some music – move the way the music makes you feel. If the music is jerky and fast – move jerky and fast. If it slow and smooth, you move slowly and smoothly. Change the music – move again and change your body movements to match the music.

### Choice 3

Sit outside silently for 5 minutes while writing down every sound you hear. Listen very carefully! Categorize your list into natural sounds and human-made sounds. Repeat this exercise while sitting inside. Compare your inside and outside lists!

### Choice 4

Sing along to your favourite song!! Sing like there is nobody listening!

### Choice 5

Make a musical instrument using materials that you have at home. For example, make a drum using a wastepaper basket or a bucket; use chopsticks to tap out the rhythm. Play your instrument while listening to your favourite song; add vocals!

## Gratitude Jar

The gratitude jar is a stunningly simple exercise that can have profound effects on your well-being and outlook. It only requires a few ingredients: a jar (a box can also work); a ribbon, stickers, glitter, or whatever else you like to decorate the jar; paper and a pen or pencil for writing your gratitude notes; and gratitude!

Step 1: Find a jar or box.

Step 2: Decorate the jar however you wish. You can tie a ribbon around the jar's neck, put stickers on the sides, use clear glue and glitter to make it sparkle, paint it, keep it simple, or do whatever else you can think of to make it a pleasing sight.

Step 3: Think of at least three things throughout your day that you are grateful for. Do this every day, write down what you are grateful for on little slips of paper and fill the jar.

Over time, you will find that you have a jar full of a myriad of reasons to be thankful for what you have and enjoy the life you are living. It also will cultivate a practice of expressing thanks.

If you are ever feeling especially down and need a quick pick-me-up, take a few notes out of the jar to remind yourself of who, and what, is good in your life.

## Gratitude Tree

You will need several double-sided coloured sheets of paper, string or ribbon, scissors, twigs or tree branches, some stones or marbles, a vase, and a sense of gratitude.

Step 1: Make one or more leaf cutouts to use as a template for your leaves. Trace your leaves on your coloured paper using your template(s).

Step 2: Cut out the leaves, punch a hole at the top of each leaf, and loop your string or ribbon through each hole.

Step 3: Put the stones or marbles in a vase and stick the tree branch or twig in the middle.

Step 4: Have your (or your child) draw or write things that you (or your child) are grateful for on the leaves. You can also use photographs if you'd like.

Step 5: Hang the leaves from the branches and behold your gratitude tree!



## Gratitude Box

The gratitude box is a thoughtful way to share your feelings with loved ones and cultivate your own sense of gratitude.

This is another easy activity that requires only a box, some paper, and a pen or pencil to write down gratitude messages. You can make the box yourself or buy one, the prettier the better!

On the paper, write down a heartfelt message of gratitude to your loved one. If you're not sure how to start, here are some suggestions to begin your message:

- 1) "Thank you for..."
- 2) "What I love about you..."
- 3) "My holiday wish for you..."

You can also collect messages from others about your loved one, to pack the box with multiple messages of gratitude and love.

Place the message(s) into the box, wrap it up or put a bow on it, and give it to your loved one as a special gift, to both your loved one and yourself.

## Collage

You are going to take pictures of all the things you are grateful for. This gives you the opportunity to visualize your gratitude.

Try taking a picture of one thing you are grateful for every day for a week. Notice how you feel. Take a look back at the pictures every week.

The more you do this the easier it will be for you to spot out the things you are grateful for.

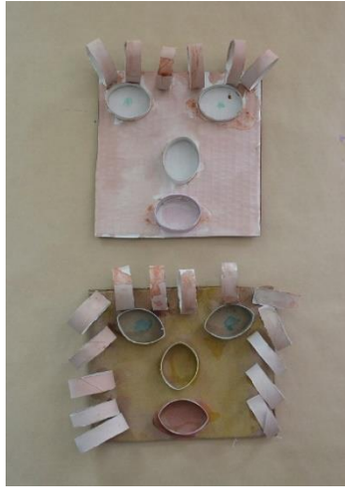
Perhaps you will document multiple pictures in a day. After a given time period put all your pictures together in a collage and simply be grateful for all that you have.



# Créons ✂ Let's Create

## Cardboard Tube Sculptures

<https://www.artbarblog.com/category/recycled/>

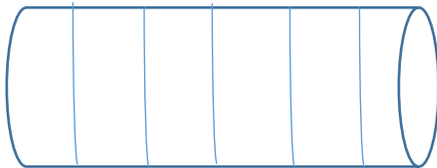


### SUPPLIES

- Toilet paper rolls, cut into circles (about 5 or 6 circles can be made from each tube). You'll need a lot of tubes so start saving them over the break!
- [Exacto knife](#) – this makes cutting the circles way easier, but should be done by or closely supervised by an adult. If you do not have an Exacto knife, you can cut the rolls using scissors.
- [White school glue](#).
- Cardboard base. This base can be any size. You can cut off one side of any cardboard box you happen to have at home.
- Paints, markers, pencil crayons or crayons if you want to make your sculpture colourful.

### INSTRUCTIONS

Step 1: Cut the tubes into 5 or 6 sections



Step 2: Paint the tubes sections any way you want. You will have to let the paint dry before you begin to glue. Do this the day before you want to begin to assemble your sculpture.

Step 3: Start gluing the tube pieces onto the cardboard base. Be careful not to use too much glue as it will take a long time to dry.



# Créons ✂ Let's Create

## Create a Flip Book

<https://www.metmuseum.org/art/online-features/metkids/videos/MetKids-Create-a-Flip-Book>

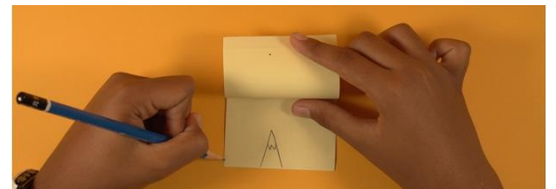
### Materials:

- sticky notepad or square pad of paper (you can make your own if you don't have one. Just cut as many pieces of white paper as you need to the same size square, then staple or tape the pages to form the "binding" for your book. It is a good idea to keep the pages about between 1 ½ and 2 ½ inches square so that the pages flip properly.
- pencil or pen



### Instructions:

1. Start with a blank stack of sticky notes. You might want to split one notepad into thirds, so you end up with three smaller stacks to make more than one flip book.
2. Wrap tape around the sticky end of one of the stacks to prevent it from breaking apart when you draw in it.
3. Start on the last sticky note and draw a picture on the bottom half of the page. If your drawing is too close to the top, where the notes stick together, you might not see it when you thumb the flip book at the end.
4. Flip to the next sticky note (the second-to-last one in the stack) and see how your first drawing shows through the paper.
5. Trace the still parts of the picture, the ones you don't want to move in the animation.
6. Change the parts of your drawing that you do want to animate or move.
7. Flip to the next page. Repeat tracing the still parts and changing the parts that you are animating.
8. As you fill the notepad from back to front, animate the movements little by little, page by page. You can flip your notepad (from back to front) to check your progress and see if you want to make changes.
9. Once you finish your series of drawings or fill the entire notepad, use your thumb to flip the pages from back to front to watch your animation.



# Créons Let's Create

## Make your own playdough!

<https://www.iheartnaptime.net/play-dough-recipe/>



### Playdough ingredients:

- 2 cups all-purpose flour
- 3/4 cup salt
- 4 teaspoons cream of tartar
- 2 cups lukewarm water
- 2 Tablespoons of vegetable oil (coconut oil works too)
- Food colouring, optional
- Quart sized bags

### Instructions:

1. Stir together the flour, salt, and cream of tartar in a large pot.
2. Add the water and oil. If you're only making one colour, add in the colour now as well.
3. Cook over medium heat, stirring constantly. Continue stirring until the dough has thickened and begins to form into a ball.
4. Remove from heat and then place inside a gallon sized bag or onto wax paper.
5. Allow to cool slightly and then knead until smooth.
6. If are making multiple colours, divide the ball of dough up into as many smaller balls as the number of colours you want. Put each small ball of dough into a Ziploc bag. Add about 5 drops of food colouring to each bag. Zip the bag up. Squish and knead the food colouring into the dough. By mixing the colour into the dough in the bag, you don't get food colouring all over your hands!
7. If you want, you can add glitter to your dough in the bag as well.
8. When you are not having fun with your playdough, keep it in a Ziplock bag with all the air squeezed out of it. Your playdough should keep for up to 3 months.



## Beaded Wire Maze Sculpture

<https://www.artbarblog.com/beaded-wire-maze-sculptures/>

### Supplies:

- Length of wire (between 24" and 36") that is rigid enough to hold up small beads (approx. 16 gauge).
- Beads large enough to slide onto the wire. A variety of colour and sizes will help make the sculpture interesting
- 2 approx. 1" buttons
- Felt pieces or construction paper cut into geometric shapes with a hole punched in the middle. Again, a variety of colour will add interest to your finished product
- Other objects (cut up pieces of straw, buttons, etc. that will fit onto the wire to add interest to your sculpture.
- Solid base (like a piece of wood or thick cardboard)
- White glue
- Glue gun
- Markers, paint



### Instructions:

**Step 1:** Decorate your base with markers, paint. Make it as colourful and interesting as you want.

**Step 2:** String one end of the wire through the holes of the button. Twist the wire to secure it to the button.

**Step 3:** Begin to assemble your sculpture using your beads, straw pieces, felt, buttons, etc. Bead about 1/2 of the wire and then stop.

**Step 4:** Attach the button to the base with the hot glue gun. Hold the wire in place until the glue has cooled and is secure. (If you don't have a button or a hot glue gun, playdough will work to secure the wire to the base. Use a glob of playdough to form a base. Twist up the end of the wire to make it stick into the playdough more securely and poke this end in the playdough).

**Step 5:** Put a twist or a curl in the wire.

**Step 6:** continue to add decorations to the wire on the other side of the curl/twist.

**Step 7:** Continue to add curls and decorations to your sculpture for the length of the wire.

**Step 8:** Once you get to the other end of the wire, thread the wire through the holes in the second buttons and twist the wire to secure it to the button. As with the first button, hot glue the button to the base on top of or beside the first one. (If you are using playdough, twist this end up and poke it into the playdough to secure.)



# Créons Let's Create

## Alexander Calder Inspired Paper Sculpture

<http://www.pinkstripesocks.com/2015/05/calder-inspired-sculptures-kids-art-project.html>



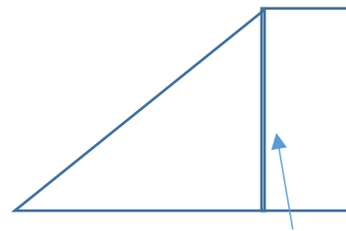
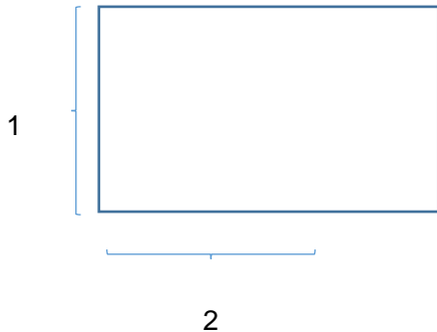
### Supplies:

- Construction paper or card stock or other rigid paper. You could even use the cardboard from a cereal box.
- Markers, pencil crayons, crayons
- Scissors

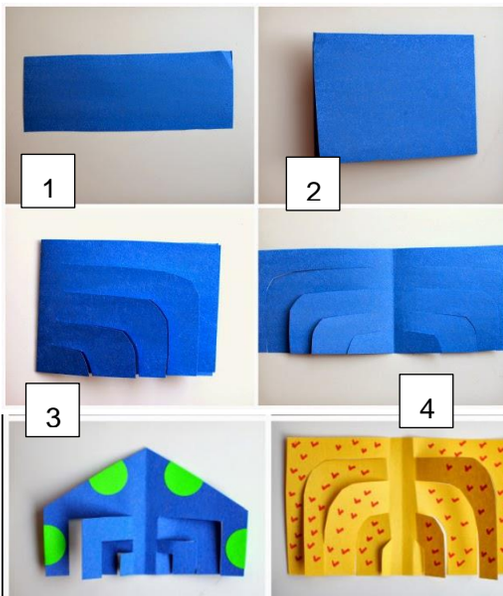
### Instructions:

**Step 1:** Cut the construction paper into a square (if using a rectangular paper such as a letter or legal size, fold the paper diagonally so that the top edge is level with one of the side edges. Cut off the extra and voila, you have a square!)

Fold edge 1 down so that it is even with edge 2



Cut this part off along this line



**Step 2:** Once you have a square, fold it in half either hamburger or hotdog style (images 1 and 2)

**Step 3:** Makes cuts like in image 3

**Step 4:** unfold

**Step 5:** Begin to fold the strips to the front and back in an alternating fashion (image 5). Start on the left side of the top strip and fold the strip toward the front at the middle, then the next strip down would fold to the back at the middle. The third strip would fold toward the front and so on to the last strip on the left. Do the opposite on the right. Since the strips will be opposite each other, your sculpture will stand up.



# Créons Let's Create

## More Alexander Calder Inspired Abstract Paper Sculpture Ideas

<https://nhartgallery.blogspot.com/2013/02/inspired-by-masters-abstract-paper.html?m=1>



### Supplies:

- Rigid cardboard for the base (at least 12" square)
- colourful construction paper or card stock
- Glue stick
- Pencil crayons, markers, crayons

### Instructions:

Step 1: Cut a variety of shapes (strips, curves, squares, circles, etc) out of the coloured construction paper or card stock

Step 2: Begin to attach shapes to your base. Rub the glue stick on the back of the shape and press it firmly onto the base

Step 3: Place the shapes that are flat on the board first, then begin to glue on the shapes that will only be attached at the two ends.

Step 4: Continue to assemble your sculpture until you feel that it is complete. You can attach shapes on top of shapes. Be creative and have fun!



# Créons ✨ Let's Create

## DIY puffy paint

<https://artfulparent.com/salt-puffy-paint/>



**Ingredients:** The paint is simply a mix of equal parts salt, flour, and water with a bit of tempera paint added for colour.

**How to:** You can apply it with a squeeze bottle or an icing bag, and because of the viscosity of the paint, it stays raised, like frosting. Hence the “puffy paint” even though it’s not actually puffy to the touch. Once the paint dries, it’s hard and crystalline because of the salt.

**What’s cool is that the colours stay separate rather than mix.** You could squeeze out a puddle of yellow salt paint, then add drops of blue on top and those drops of blue would hold their shape and colour and separateness until dried.

**Everyone seems to love using this kind of paint!** From youngest toddlers just getting the joy of squeezing a bottle and watching the paint come out to older kids and even adults.



# Réflexion sur l'apprentissage

Prendre le temps de réfléchir à l'apprentissage nous aide à retenir l'apprentissage à long terme. De plus, il nous aide également à mieux nous connaître en tant qu'apprenants. À la fin de ta journée d'apprentissage, choisis quelques-unes des incitations ci-dessous pour stimuler ta pensée. Note tes idées dans un journal de bord. Plus tard dans la semaine, prends du temps pour relire tes idées et pour voir comment elles ont évolué.



1. Quelque chose que j'ai remarqué aujourd'hui est \_\_\_\_
2. Quelque chose que je me demande est \_\_\_\_
3. Quelque chose qui m'a confondu aujourd'hui est \_\_\_\_
4. Une chose que j'ai appris aujourd'hui est \_\_\_\_
5. Aujourd'hui, j'ai compris \_\_\_\_
6. Aujourd'hui, j'ai exploré \_\_\_\_
7. Je suis déterminé(e) à \_\_\_\_
8. Quelque chose que j'ai lu aujourd'hui qui m'a surpris(e) est \_\_\_\_
9. J'espère que les gens savent que je \_\_\_\_
10. Quelque chose que j'ai trouvé difficile à faire aujourd'hui était \_\_\_\_
11. Quelque chose qui m'a fait rire aujourd'hui était \_\_\_\_
12. Dans le passé, je pensais \_\_\_\_ au sujet de \_\_\_\_ . Maintenant, je sais que \_\_\_\_
13. En regardant comment j'ai \_\_\_\_ (fait une expérience scientifique/rédigé une rédaction de journal/résolu un problème de mathématiques, etc.), un aspect que j'ai vraiment réussi est \_\_\_\_ . Je le ferais de cette façon à nouveau.
14. En regardant comment j'ai \_\_\_\_ (fait une expérience scientifique/rédigé une rédaction de journal/résolu un problème de mathématiques, etc.), un aspect que ferais différemment à l'avenir est \_\_\_\_ .
15. Mon personnage préféré \_\_\_\_ (dans l'histoire d'aujourd'hui, dans notre roman, de tous les temps, etc.) est \_\_\_\_ parce que \_\_\_\_
16. Ma meilleure erreur aujourd'hui était \_\_\_\_ parce que \_\_\_\_
17. Une nouvelle stratégie que je vais essayer en \_\_\_\_ (mathématiques, français, anglais, etc.) demain est \_\_\_\_
18. L'animal que je choisirais de me représenter est \_\_\_\_ parce que \_\_\_\_ . Je pense que d'autres pourraient choisir \_\_\_\_ parce que \_\_\_\_ .
19. En pensant à la différence entre les besoins et les désirs, je constate que \_\_\_\_ est un besoin, alors que \_\_\_\_ est un désir.
20. Mon endroit préféré dans mon quartier \_\_\_\_ parce que \_\_\_\_
21. Tout le monde a des responsabilités. Une de mes responsabilités est de \_\_\_\_
22. Un pouvoir magique que j'aimerais avoir est \_\_\_\_
23. Je peux rendre le monde meilleur en \_\_\_\_
24. Une chose qui influence mon identité est \_\_\_\_
25. Mon endroit préféré à explorer est \_\_\_\_
26. Si je pouvais aller n'importe où, je voudrais explorer \_\_\_\_
27. Pense à une communauté ou une culture que tu étudies. Une chose que je me demande est \_\_\_\_
28. Partage une nouvelle de la journée en employant une voix d'annonceur.
29. Si nous n'apprenions que trois matières à l'école, les trois plus importantes seraient \_\_\_\_
30. Quelque chose que j'ai appris aujourd'hui que je peux utiliser dans la vie de tous les jours est \_\_\_\_



# Reflecting on a Day's Work

Taking time to reflect on learning helps learning to stick. It also helps us know ourselves better as learners. At the end of your day of learning, choose some of the following prompts to stimulate your thinking. Note your ideas in a journal. Later in the week, read your ideas and see how they have changed over time.



1. Something I noticed today is \_\_\_\_\_.
2. Something I'm wondering about is \_\_\_\_\_.
3. Something that made me think hard today was \_\_\_\_\_.
4. One thing I learned today \_\_\_\_\_.
5. Today I figured out \_\_\_\_\_.
6. Today I explored \_\_\_\_\_.
7. I'm determined to \_\_\_\_\_.
8. Something that I read today that really stuck with me was \_\_\_\_\_.
9. I hope people know that I \_\_\_\_\_.
10. Something I found hard to do today was \_\_\_\_\_.
11. Something that made me laugh today was \_\_\_\_\_.
12. I used to think \_\_\_ about \_\_\_ but now I know \_\_\_\_\_.
13. Looking back at my (science experiment, journal writing, math....) I did well on \_\_\_\_\_, and I would do it that way again.
14. Next time I (do this type of math problem, write a character analysis, complete a science experiment....) I will do this differently \_\_\_\_\_.
15. My favourite character in (today's story, our novel, of all time....) is \_\_\_\_\_, because \_\_\_\_\_.
16. My best mistake today was \_\_\_\_\_, because \_\_\_\_\_.
17. A new strategy I will try in math (or other area) tomorrow is \_\_\_\_\_.
18. The animal I would choose to represent me is \_\_\_\_\_. I think others might choose \_\_\_\_\_ for me.
19. Thinking about the difference between needs and wants, I know \_\_\_\_\_ is a need and \_\_\_\_\_ is a want.
20. My favourite place in my neighbourhood is \_\_\_\_\_ because \_\_\_\_\_.
21. Everyone has responsibilities. One of my responsibilities is \_\_\_\_\_.
22. A magic power I would like to have is \_\_\_\_\_.
23. I can make the world a better place by \_\_\_\_\_.
24. One thing that influences my identity is \_\_\_\_\_.
25. My favourite place to explore is \_\_\_\_\_.
26. If I could go anywhere, I would like to explore \_\_\_\_\_.
27. For a community or culture you are studying... One thing I am wondering about \_\_\_\_\_ is \_\_\_\_\_.
28. Share a piece of news from the day using a news anchor voice
29. If we only learned three subjects at school, the three most important would be \_\_\_\_\_.
30. Something I learned today that I can use in daily life is \_\_\_\_\_.

