

# RVMS Learning Suggestions

Week 6: May 18 - May 22

Grade 8 FI

Literacy	Numeracy
<p><b>FILA</b></p> <p>Continuer le travail sur l'unité de <a href="#">nutrition</a>. Regardez la feuille « <a href="#">travail de nourriture</a> » pour trouver vos 6 tâches à compléter. Si vous avez de questions, n'hésitez pas de demander de l'aide.</p>	<p><b>Jeu de la semaine:</b></p> <p>Option 1 : Fraction War</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Utilisez le document « <a href="#">Fraction War</a> » pour jouer le jeu avec un membre de votre famille.</li></ul> <p>Option 2 : Continue le « Maths Training » sur <a href="http://www.sumdog.com">www.sumdog.com</a>.</p>
<p><b>ELA</b></p> <p>Would you rather have fingers the size of legs or legs the size of fingers?</p> <p>This and other important questions in "<a href="#">ELA Week 7</a>," attached!</p>	<p><b>Questions Pratique :</b> Complète les questions <b>multiplication des fractions</b> dans « Assignments » sur Teams.</p> <p><b>Problème de la semaine:</b> <a href="#">Nous avons pris les biscuits</a></p> <p><b>Journal:</b> Michael a multiplié deux fractions et il a trouvé la réponse de <math>\frac{3}{8}</math>. Quelles auraient pu être ces deux fractions? Combien de différentes réponses pourrait-il y avoir?</p>
Science	Social Studies
<p>Activité 1. Durant le 27 mai, le vaisseau spatiale <a href="#">DRAGON</a> va décoller pour l'espace. Le pré-lancement commence à 1h15 PM et le lancement est à 5h33 PM. Tu pourras observer ceci durant cette semaine. En attendant, tu devras préparer des questions que tu veux poser aux astronautes.</p> <p>Activité 2: Suis les directives pour créer une "<a href="#">Balloon Rocket</a>" dans le document attaché.</p> <p><a href="https://www.nasa.gov/multimedia/nasatv/index.html#public">https://www.nasa.gov/multimedia/nasatv/index.html#public</a></p>	<p>Continuez votre projet sur les peuples fondateurs des provinces Atlantiques.</p>
Technology	Music and Art
<p>First off in Technology this week...remember "no stress, no pressure" but the lessons from each week will definitely teach you something if you take the time and at least follow through them.</p> <p>There is an optional Scratch Coding Competition sponsored through Brilliant Labs. The deadline is May 31<sup>st</sup> to submit. All the information is on the Brilliant Labs website. <a href="https://www.brilliantlabs.ca/scratch">https://www.brilliantlabs.ca/scratch</a></p>	<p>We have given you all very elaborate lessons on Art, Technology, Coding and Music over the past 6 weeks. Now it's time for you to show us your favorite <a href="#">Music, Art, Coding (Games) and Technology</a>. You can tie it all together in a presentation with office 365 if you want.</p> <p>Enjoy the nice weather!</p>
Guidance	Physical Education
<p>RAINBOW BREATHING! Arms start at the side of your body; arms go up as you breathe in and go down as you breathe out (arms make a rainbow)! Check out this video – it's a great way to start your day with fresh perspective! <a href="https://youtu.be/O29e4rRMrV4As">https://youtu.be/O29e4rRMrV4As</a> Remember to always reach out if you need to chat! Sandra.harrington@nbed.nb.ca</p>	<p>Review the FITT chart for flexibility and fill in your student activity sheet under flexibility. Please fill in your exercise log and continue training for the virtual 5km Rave Run for those of you that want to challenge yourself. Stay tuned, stay healthy and Raider Strong! See <a href="#">attachments</a> for details.</p>
<p><b>Please visit the RVMS Website for Teacher Office Hours - <a href="http://rvms.nbed.nb.ca">rvms.nbed.nb.ca</a></b></p>	