



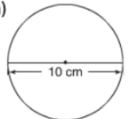
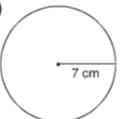
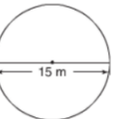
Learning Opportunities - Grade 7 - April 13th-17th

Do the best you can! Focus on life skills, physical activity, mental well-being, creative expression, social responsibility and social connections. Stay healthy and safe!

Try to work on the learning opportunities for 2 hours each day.

Every day, students should be **reading** for 30 minutes and getting 30 minutes of **physical activity**.

Sujet - Thème de la semaine. Calcule la circonférence et les math mental. Vous être encourager de prendre 30 minutes par jour ou 2 heures par semaine pour les math. Voici les options à compléter

Activité	Matériaux/ressources	Instructions
	<ul style="list-style-type: none"> • Papier • Crayon • 2 dés* <p>*Si tu na pas des dés a la maison tu peux utiliser les dés virtuel : https://dice.virtuworld.net/?nr=2</p>	<p>Premier choisi option A ou option B Ensuit roule les dés 10x et note vos résulta de combien d'argent tu auras avec l'option que tu as choisie. Après, roule les dés 10x encore, et note combien d'argent tu auras avec l'autre options. At tu choisi la meilleure option, oui ou non ? Explique pourquoi</p>
<p>Calculate the circumference of each circle. Give the answers to two decimal places. Estimate to check the answers are reasonable.</p> <p>a)  b)  c) </p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=SzIGPN3eZcA</p>	<p>Cliquez sur le lien fourni et regarder le vidéo Youtube à gauche. Réponds à la question dans la première colonne.</p>
 <p>ADDITION, SUBTRACTION, MULTIPLICATION WAR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Need <ul style="list-style-type: none"> • Deck of cards • Play <ul style="list-style-type: none"> • Deal all cards. Turn two cards over at a time. Have players add, subtract, or multiply cards. Whoever has the highest score* wins all of the cards. Keep playing until one player has all cards. • If answer is the same, turn two more cards over. • Shuffle cards periodically or as you get to the end of the pile. <ul style="list-style-type: none"> • A=1 • J, Q, K = 10 OR J=11, Q=12, K=0 <p>*Play to lowest score – determine before game starts</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Jeu de Cartes 	<p>Avec un membre de la famille joue la guerre de multiplication. S'ils sont trop jeunes pour multiplier vous pouvez additionner ou soustraire. C'est bon pour pratiquer des stratégies de Math Mentales.</p>
<p>Melt into Spring</p>  <p>winter science Snow Melting</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Un Contenant • Neige 	<p>Remplie un contenant de neige. Apporte le contenant dans la maison pour fondre la neige. Prédis, es ce qu'il va avoir le même montant « d'eau » qu'il y avait de neige ? Es ce qu'il aura plus que 1/2 du contenant de neige ou moins ? Avais-tu raison ? Pourquoi pense-tu qu'il avait ce montant ?</p>