



SCHOOL DISTRICT NO. 73
(Kamloops - Thompson)

LEVEL 1 NUMERACY PROBLEMS

Fall 2021

Niveau 1 Problème de numératie

Automne 2021

Problem 1: Calgary Trip

Problème 1: Un voyage à Calgary

Your family is going on a trip to Calgary and you have two days and \$200 to spend on activities. Decide what you will do and how much it will cost.

Votre famille planifie un voyage à Calgary. Vous avez deux jours et \$200 à dépenser pour les activités. Décrivez de ce que vous voulez faire et combien cela va coûter.

Activity Activités	Family Cost Coût pour une famille	Time Durée
Calgary Zoo Zoo de Calgary	\$60	Full day Journée entière
Royal Tyrrell Dinosaur Museum Musée des dinosaures Royal Tyrrell	\$48	Full day Journée entière
Spark Science Centre Centre des Sciences Spark	\$52	Half day Demie-Journée
Calgary Art Gallery Galerie d'Art de Calgary	free	Half day Demie-Journée
Millennium Skate Park Parc de planche à roulettes Millennium	free	Half day Demie-Journée
Calgary Flames Game Partie de hockey des Flames	\$180	Half day Demie-Journée
Laser tag Jeu de laser	\$40	Half day Demie-Journée
Climbing Wall Mur d'escalade	\$38	Full day Journée entière

Problem 2: Fair Teams

Problème 2: Des équipes équitables

Create two fair dodgeball teams. Each team will have 3 people.

Créez deux équipes de ballon-chasseur équitables. Chaque équipe est composée de trois joueurs.

Name Nom	Rating out of 4 Classement sur 4			
	Speed Vitesse	Aim Lancé	Dodge faire un saut	Attitude Attitude
Saira	4	2	4	2
Trudy	4	4	2	1
Jamie	3	3	3	3
Kenji	3	1	4	3
Charles	2	2	4	4