

Mathématiques

1	Les nombres de 1 à 20	6
2	Les nombres de 21 à 100	10
3	L'addition des nombres à 2 chiffres	14
4	La soustraction des nombres à 2 chiffres	18
5	Plus sur l'addition et la soustraction	22
6	L'heure et la température	26
7	La longueur	30
8	Le périmètre et l'aire	34
9	L'argent	38
10	L'addition et la soustraction de l'argent	42
11	Les figures en 2D (1)	46
12	Les figures en 2D (2)	50
13	La symétrie	54
14	Les figures en 3D	58
15	La multiplication (1)	62
16	La multiplication (2)	66
17	Plus sur la multiplication	70
18	La division	74
19	Les fractions (1)	78
20	Les fractions (2)	82
21	La capacité	86
22	La masse	90
23	Les régularités (1)	94
24	Les régularités (2)	98
25	Le traitement des données	102
26	Les pictogrammes	106
27	Les diagrammes à bandes	110
28	La probabilité	114

Français

1	L'arc-en-ciel	120
2	En route vers l'école	122
3	La chasse au trésor!	124
4	À la plage	126
5	Conservons notre eau	128
6	Serge le serpent	130
7	L'anniversaire de Louis et de Léo	132
8	Les vacances aux Antilles	134
9	Les fées des dents autour du monde	136
10	Les quatre saisons	138
11	Où aimerais-tu aller?	140
12	Le sandwich	142
13	Les trois petits cochons	144
14	Le Nunavut	146
15	Le papillon	148
16	Les cinq sens	150
17	La Tomatina – la fête la plus bizarre du monde	152
18	Mon passe-temps spécial	156
19	Frère la lune et Sœur le soleil	160
20	L'horoscope chinois	164
21	Les s'mores	168
22	L'origine du nom <i>Canada</i>	172
23	Le passe-temps de ma grand-maman	176
24	Miam-miam... la poutine!	180
25	La mer salée	184
26	Le poignet cassé de Thérèse	188
27	Quand grand-maman était petite	192
28	Félix, un chien spécial	196

Sciences sociales

1	Ma famille	202
2	Différentes traditions et célébrations	204
3	Les plats traditionnels	206
4	Nos traditions et nos célébrations	208
5	Les plats et les choses ethniques	210
6	Les jours spéciaux	212
7	Les traditions changeantes	214
8	Célébrer différemment	216
9	La cartographie de nos traditions	218
10	Notre célébration de l'Action de grâce	220
11	Notre monde	222
12	Le globe terrestre	224
13	Les climats de l'Amérique du Nord	226
14	Les pays uniques	228
15	Notre pays unique	230
16	Voyager autour du monde	232
17	Nos besoins de base	234
18	Vivre autour du monde	236
19	Les vêtements et les maisons	238
20	Les sports et les loisirs	240
21	Les produits alimentaires autour du monde	242
22	Où habitent les gens	244
23	S'adapter à un endroit	246
24	Préserver nos ressources	248

Sciences

1	Les animaux	252
2	Le déplacement et l'alimentation des animaux	254
3	Les habitats	256
4	La survie hivernale	258
5	La migration	260
6	Les bébés animaux	262
7	La croissance des animaux	264
8	Le cycle de vie	266
9	Le camouflage et l'adaptation	268
10	Les propriétés des liquides et des solides	270
11	Plus sur les liquides et les solides	272
12	Les trois états de l'eau	274
13	La flottabilité	276
14	Les symboles de danger	278
15	L'air qui nous entoure	280
16	L'eau qui nous entoure	282
17	L'air et l'eau propres	284
18	L'énergie	286
19	L'énergie de l'eau et de l'air en mouvement	288
20	Les moulins à vent et les roues à aubes	290
21	Les positions	292
22	Les mouvements	294
23	Les machines simples	296
24	Les mouvements et les mécanismes	298

Réponses

Mathématiques	302
Français	316
Sciences sociales	324
Sciences	330

Les fractions (2)

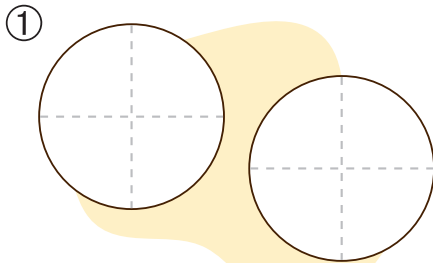
- Regrouper des parties fractionnaires en entiers.
- Comparer des fractions à l'aide de diagrammes.

*Ne t'en fais pas. Deux moitiés font un entier.
Tu as toujours un gâteau en entier.*

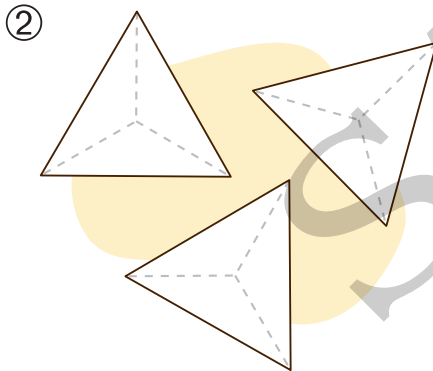


*Maman, David a coupé
mon gâteau!*

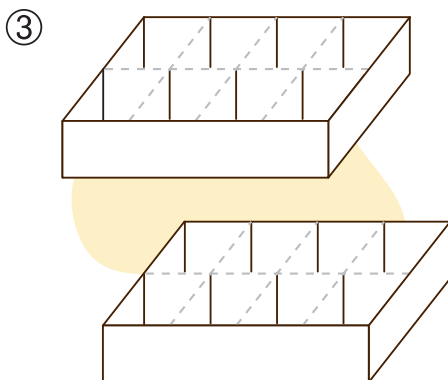
Trace les pointillés. Ensuite, remplis les blancs.



- a. _____ quarts font un entier.
b. Huit _____ font deux entiers.



- a. _____ tiers font un entier.
b. Neuf _____ font trois entiers.
c. Six tiers font _____ entiers.



- a. _____ huitièmes font un entier.
b. Seize huitièmes font _____ entiers.
c. _____ huitièmes font une moitié d'un entier.

Le verbe « être »



Le **verbe « être »** sert à décrire l'état du sujet d'une phrase. La conjugaison du verbe « être » est irrégulière :

Exemples : Je suis élève.

Les filles sont heureuses.

Nous sommes Canadiens.



 singulier	 pluriel
je suis	nous sommes
tu es	vous êtes
il est	ils sont
elle est	elles sont

C. Remplis les blancs avec les bonnes formes du verbe « être ».

suis es est sommes êtes sont

1. Nous _____ chez notre grand-maman.
2. Tu _____ douée en tricot.
3. Les tuques _____ très belles.
4. Le chat _____ en train de jouer avec une laine.
5. Vous _____ passionnée de tricot.
6. Je _____ fier de ma grand-maman.





Les sports et les loisirs

Les gens autour du monde jouissent de sports et de loisirs. Quelques endroits sont idéals pour le ski et le patinage, tandis que d'autres sont bien connus pour le surf et la pêche.

A. Nomme les sports. Ensuite, trace des lignes pour associer les sports aux meilleurs endroits.

le soccer le surf le ski







- **Le Canada**

hivers longs et froids;
plusieurs montagnes enneigées

- **La Grande-Bretagne**

étés ensoleillés et humides;
prairies luxuriantes

- **Hawaï**

chaud et ensoleillé;
plusieurs plages

Les trois états de l'eau

- L'eau peut être un liquide, un solide ou un gaz.
- La chaleur et le froid peuvent changer l'état de l'eau.



Monsieur Eau, tu es dans quel état maintenant?

A. Dans quel état l'eau est-elle dans chaque image? Écris « liquide », « solide » ou « gazeuse ».

