

Mathématiques

1	Les nombres de 1 à 100	6
2	L'addition et la soustraction des nombres à 2 chiffres	10
3	Les nombres jusqu'à 1000	14
4	L'addition et la soustraction des nombres à 3 chiffres (1)	18
5	L'addition et la soustraction des nombres à 3 chiffres (2)	22
6	La longueur et la distance	26
7	Le périmètre et l'aire	30
8	L'heure et la température	34
9	L'argent	38
10	L'addition et la soustraction de l'argent	42
11	La capacité et la masse	46
12	La multiplication (1)	50
13	La multiplication (2)	54
14	La division (1)	58
15	La division (2)	62
16	La multiplication et la division	66
17	Les fractions	70
18	Les figures en 2D (1)	74
19	Les figures en 2D (2)	78
20	Les figures en 3D (1)	82
21	Les figures en 3D (2)	86
22	Les positions des figures et des objets	90
23	Les transformations	94
24	Les régularités (1)	98
25	Les régularités (2)	102
26	Les graphiques (1)	106
27	Les graphiques (2)	110
28	La probabilité	114

Français

1	Le jour de la marmotte	120
2	La nouvelle camarade de classe	122
3	Le saut à la corde	124
4	Les salutations autour du monde	126
5	Le cactus	128
6	Le vol en ballon	130
7	La crosse	132
8	Mon frère aime danser	134
9	Les narvals – les vraies licornes	136
10	L'acrostiche	138
11	Le haïku	140
12	Un troupeau de bernaches	142
13	Notre visite d'un centre pour personnes âgées	144
14	Le glissement de terrain de Frank	146
15	Le durian – le roi des fruits	148
16	La noix de coco incroyable	150
17	La fête des filles au Japon	152
18	Les étoiles filantes	156
19	La coccinelle – la bête à bon Dieu	160
20	Scotty le T. rex	164
21	L'école de cirque	168
22	Jean-Pierre, le journaliste	172
23	Un projet spécial	176
24	De quoi l'univers est-il composé?	180
25	Les abeilles et le miel	184
26	Pourquoi éternue-t-on?	188
27	Mon frère, le gardien d'enfant	192
28	Les marsupiaux	196

Sciences sociales

1	Les communautés entre 1780 et 1850	202
2	Les responsabilités : à l'époque et de nos jours	204
3	Le transport au Canada à l'époque coloniale	206
4	S'adapter au climat	208
5	Les obstacles des premiers colons	210
6	L'identité canadienne	212
7	Les premiers habitants	214
8	Le départ de la maison	216
9	Coloniser les terres	218
10	Changer l'environnement	220
11	Les épreuves	222
12	S'entendre ensemble	224
13	La carte de l'Ontario	226
14	Les régions physiographiques de l'Ontario	228
15	Où vivent les gens	230
16	Profiter de l'Ontario aujourd'hui	232
17	Travailler en Ontario aujourd'hui	234
18	Les terres précieuses de l'Ontario	236
19	Utiliser nos terres	238
20	Utiliser nos ressources	240
21	Développer les terres	242
22	Les gouvernements régionaux	244
23	Les terres municipales	246
24	Les emplois municipaux	248

Sciences

1	Les plantes	252
2	Les feuilles et les fleurs	254
3	Les besoins des plantes	256
4	Les plantes : la pollinisation	258
5	La dispersion des graines	260
6	Les plantes : les cycles de vie	262
7	L'utilisation des plantes	264
8	Les plantes en voie de disparition ou les plantes invasives	266
9	Les forêts tropicales	268
10	La force : la poussée ou la traction	270
11	Les forces et les mouvements	272
12	La gravité	274
13	La friction	276
14	Les aimants	278
15	Les pôles magnétiques	280
16	La stabilité	282
17	Les leviers	284
18	Plus sur les leviers	286
19	Les sols	288
20	Plus sur les sols	290
21	L'érosion des sols	292
22	Les vers de terre	294
23	L'utilisation des sols	296
24	Le compostage	298

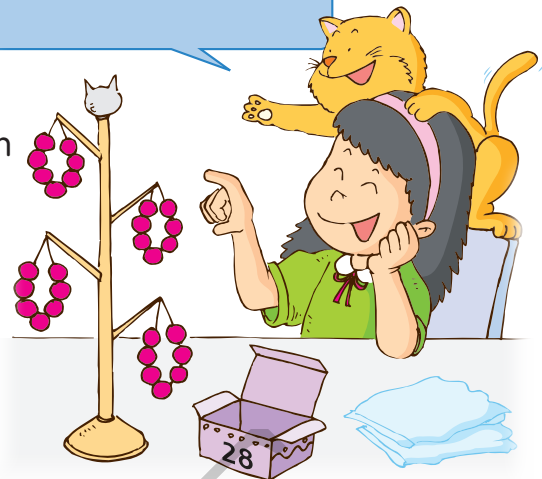
Réponses

Mathématiques	302
Français	316
Sciences sociales	324
Sciences	330

Tu as utilisé l'ensemble des 28 perles pour faire 4 bracelets de 7 perles.

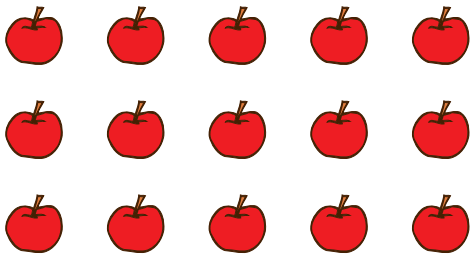
La division (1)

- Diviser un ensemble d'objets en groupes d'un certain nombre.
- Diviser un ensemble d'objets en groupes égaux.
- Résoudre des problèmes de division.

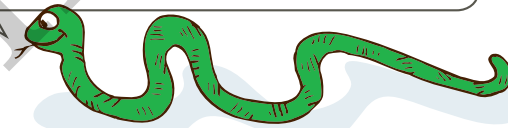


Encerle les objets. Ensuite, remplis les blancs.

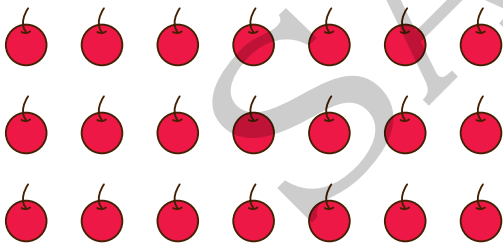
① Encerle par groupes de 3.



Il y a _____ pommes. Si je mange 3 pommes par jour, il me faudra _____ jours pour les finir toutes.



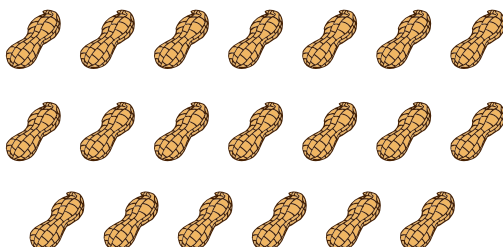
② Encerle par groupes de 7.



Il y a _____ cerises. S'il y a 7 cerises dans un groupe, il y aura _____ groupes en tout.



③ Encerle par groupes de 5.



Il y a _____ arachides. Si je mets 5 arachides dans un sac, j'aurai besoin de _____ sacs en tout.



Le féminin des noms (2)

En règle générale, le **féminin d'un nom** en **-er** se termine par **-ère**.

Exemples :



un fermier



une fermière





un policier



une policière

C. Complète le tableau.

masculin (m.) 	féminin (f.) 
un cuisinier	
un jardinier	
	une infirmière
un écolier	
	une pâtissière

D. Transforme les mots soulignés en féminin. Ensuite, réécris les phrases.

1. Il y a un ours dans une grotte.

2. Louise est berger qui habite à la campagne.

3. Un fermier cultive du maïs à la ferme.





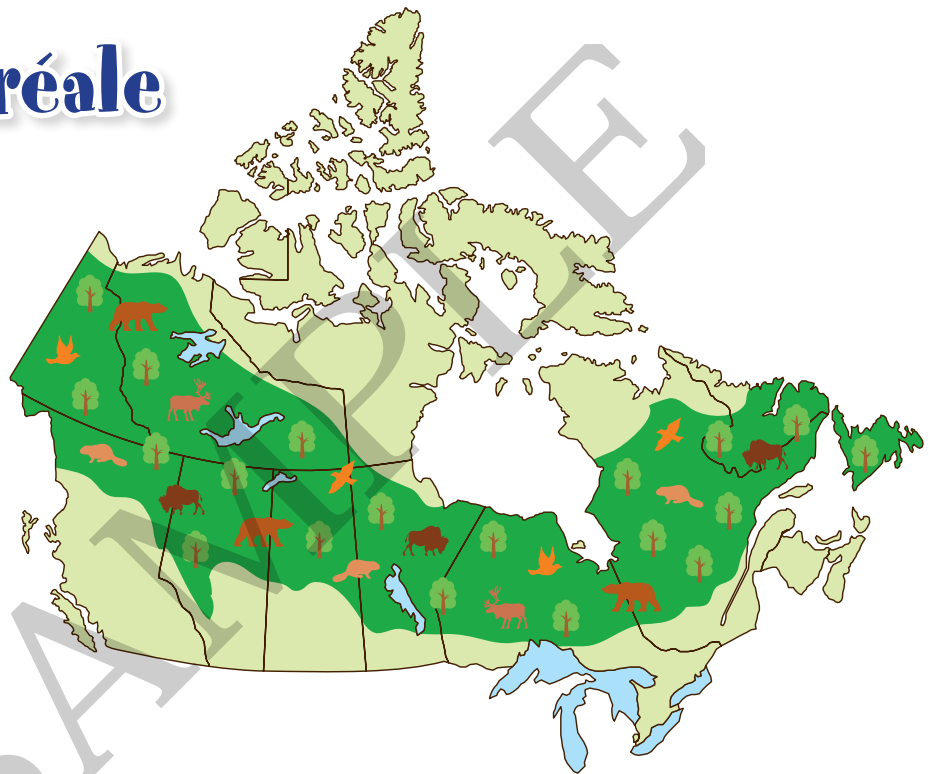
Utiliser nos terres

Les ressources naturelles de l'Ontario sont précieuses. Il nous faut les utiliser de façon responsable.

A. Lis au sujet de la forêt boréale. Ensuite, remplis les blancs.

La forêt boréale

habitat
quarts
ouest
dominante
bois
récréatives



La forêt boréale est la zone forestière 1. _____ au Canada. Elle couvre le Canada d'2. _____ en est et représente plus de trois 3. _____ de la superficie totale des forêts du Canada. La forêt boréale fournit un 4. _____ aux différentes espèces d'animaux et de plantes. Elle fournit aussi des ressources pour des produits précieux en 5. _____. La forêt boréale offre beaucoup d'occasions d'emploi et d'activités 6. _____.

La dispersion des graines

- Les graines se dispersent pour ne pas pousser toutes dans le même espace. Ceci s'appelle la dispersion des graines.
- Les plantes ont développé différentes manières de disperser leurs graines.



A. Associe les graines aux méthodes de dispersion. Écris les lettres.

- A** Comme des parachutes, elles sont transportées par une brise.
- B** Mangées par les animaux, elles sont finalement déposées très loin.
- C** Les graines sont expulsées de leurs cosses.
- D** Flottant vers un nouveau rivage, elles sont transportées par les marées de l'océan.
- E** Elles font du stop sur un animal duveteux en portant un soulier pelucheux.
- F** Avec leurs ailes, elles tournent vers le sol.
- G** Roulant comme une roue, ses graines voyagent loin.

