

Pour chaque exercice, recopie la bonne réponse **A**, **B** ou **C**.

■ Problèmes

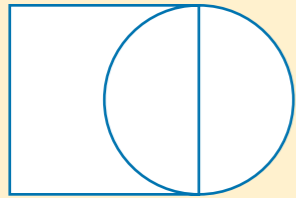
- Reconnaître et résoudre des problèmes relevant de la proportionnalité
- Reconnaître et résoudre des situations problèmes

	A	B	C	Aide
1	1 pomme 2 œufs 5 cL lait 40 g farine 500 g sucre	1 pomme 2 œufs 10 cL lait 30 g farine 60 g sucre	1 pomme 2 œufs 15 cL lait 20 g farine 100 g sucre	Leçon 84 Mémo (p. 170) Leçon 91 (p. 181)
2	A	Quelle quantité de nougat peut-il préparer ?		Leçon 87 Lire, chercher (p. 174)
	B	Combien d'abeilles possède-t-il environ ?		
	C	Quel poids de miel récolte-t-il chaque année ?		

■ Géométrie

- Construire une figure à partir d'un message

	A	B	C	Aide
3	A	– Trace un carré. – Trace un cercle qui passe par 2 sommets du carré.		Leçon 75 Chercher A (p. 158) Exercice 1 (p. 159)
	B	– Trace un cercle. – Trace un carré qui touche le cercle.		
	C	– Trace un carré. – Trace un cercle qui a pour diamètre un côté du carré.		



■ Mesures

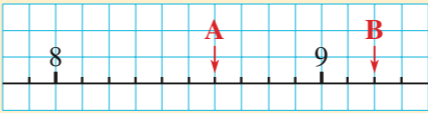
- Réinvestir les nombres décimaux dans les mesures

	A	B	C	Aide
4	5,0 km	0,5 km	0,5 hm	Leçon 83 Mémo (p. 168)
5	2,50 L	0,25 L	25,0 L	
6	78 cm	64 cm	39 cm	Leçon 86 Mémo (p. 173)

■ Connaissance des nombres

- Lire, écrire, décomposer, comparer des nombres décimaux

	A	B	C	Aide
7	12,5	1,25	0,125	Leçon 74 Mémo (p. 156) Exercices 1, 3 et 5 (p. 157)
8	$\frac{1\ 850}{1\ 000}$	$\frac{185}{100}$	$\frac{185}{10}$	
9	4,685	46,85	468,5	
10	8,06	8,5	8,6	
11	9,2	9,02	0,92	Leçon 76 Chercher (B) Mémo (p. 160) Exercices 2 et 5 (p. 161)
12	7,10	7,11	8	
13	40,4 4,04 4 0,44	4 4,04 0,44 40,4	0,44 4 4,04 40,4	
14	3,6	3,48	3,52	



■ Calcul

- Calculer la somme, la différence de nombres décimaux
- Multiplier par 10, 100, 1 000
- Utiliser la calculatrice
- Effectuer des divisions

	A	B	C	Aide
15	190,5	19,05	1 905	Leçon 78 Mémo Exercice 1 (p. 163)
16	25,9	159	15,9	
17	10	100	1 000	Leçon 81 Mémo Exercice 1 (p. 166)
18	A	+ 0 . 1 1 =		Leçon 88 Chercher (A) Exercice 3 (p. 177)
	B	- 0 . 1 1 =		
	C	+ 1 . 1 1 =		
19	29,3	29,6	296	Leçon 89 (p. 179)