

Exercice 5

- a) Jadis → CCL pendant les attaques → CCT
 b) Sur le rebord de ma fenêtre → CCL
 c) En hiver → CCT dans les pays chauds → CCL
 d) chaque jour → CCT sous ma porte → CCL
 e) dans le bus → CCL plus facilement → CCM dans le métro → CCL

Mathématiques

Numération : **Exercice 1.112** a) Il a 59 milliers / b) il a 593 centaines, 59 milliers, 5 dizaines de mille mais pour les dizaines il y a plusieurs solutions 5930, 5931 ... 5939. C) Il a 8704 dizaines 870 centaines, 87 milliers.

Exercice 1.113 $300\ 000 < 397\ 096 < 400\ 000$ encadrement à 100 000 près.
 $390\ 000 < 397\ 096 < 400\ 000$ à 10 000 près $397\ 000 < 397\ 096 < 398\ 000$ à 1000 près
 $397\ 000 < 397\ 096 < 397\ 100$ à 100 près $397\ 090 < 397\ 096 < 397\ 100$ à 10 près.

$0 < 90\ 906 < 100\ 000$ à 100 000 près $90\ 000 < 90\ 906 < 100\ 000$ à 10 000 près
 $90900 < 90\ 906 < 91\ 000$ à 100 près $90900 < 90\ 906 < 90910$ à 10 près.

Farine en g	600	100	1000	60	240	10	270	400
Sucre en g	300	50	500	30	120	5	135g	200
Rhum en cl	6	1	10	0,6	2,4	0,1	2,7	4
Œufs	12	2	20	1,2	4,8	0,2	5,4	8

Atelier 1

Le montant de la commande est de 399€ $(25 \times 12) + (20 \times 4) + 19 = 399$

Le verger produira 16 875 kg de fruits. $135 \times 125 = 16\ 875$ kg

Atelier 2 : Il y a 7 garçons dans la classe. 25% c'est $\frac{1}{4}$ des élèves. $28 : 4 = 7$

Pour trouver les intérêts, on fait $300 \times (2,5 : 100) = 7,50$

Il percevra 7 ,5€ d'intérêts et il aura 307,50€.

C'est un méli-mélo de doubles et de moitiés. Attention :
 Si le nombre est précédé de M, tu écris la moitié.
 Si le nombre est précédé de D, tu écris le double.

M 5 000 ?	2500	Quel est le quart de :	160 ?	40
D 1 200 ?	2400		2 000 ?	500
M 4 010 ?	2005		280 ?	70
D 1 530 ?	3060		432 ?	108
M 2 500 ?	1250		600 ?	150
M 6 000 ?	3000		840 ?	210
D 743 ?	1486		208 ?	52
D 385 ?	770		6 000 ?	1500
M 982 ?	491		10 000 ?	2500
M 6 100 ?	3050		8 040 ?	2010