

2.

Classe les voitures dans l'ordre croissant en fonction du prix.

$12\,400\text{ €} < 13\,100\text{ €} < 14\,500\text{ €} < 14\,650\text{ €} < 15\,350\text{ €} < 16\,800\text{ €}$

Classe les voitures dans l'ordre **décroissant** en fonction du kilométrage.

$120\,500\text{ km} > 105\,200\text{ km} > 87\,000\text{ km} > 78\,000\text{ km} > 64\,000\text{ km} > 40\,000\text{ km}$

3.

Lis ces nombres et complète l'abaque.

78 004 – 9 005 – 87 009 – 10 310 – 36 500

Classe des millions			Classe des mille			Classe des unités simples			
CMI	DMi	UMi	CM	DM	UM	C	D	U	
				5	1	4	0	8	$5\text{ DM} + 1\text{ UM} + 4\text{ C} + 8\text{ U}$
				7	8	0	0	4	$7\text{ DM} + 8\text{ UM} + 4\text{ U}$
					9	0	0	5	$9\text{ UM} + 5\text{ U}$
				8	7	0	0	9	$8\text{ DM} + 7\text{ UM} + 9\text{ U}$
				1	0	3	1	0	$1\text{ DM} + 3\text{ C} + 1\text{ D}$
				3	6	5	0	0	$3\text{ DM} + 6\text{ UM} + 5\text{ C}$

5.

Décompose ces nombres.

90 871 = 9 DM + 8 C + 7 D + 1 U

85 020 = 8 DM + 5 UM + 2 D

30 500 = 3 DM + 5 C

8 965 = 8 UM + 9 C + 6 D + 5 U

14 000 = 1 DM + 4 UM

6.

Pour chaque nombre, que représente le chiffre entouré ?

17 852 les dizaines

8 700 les unités de mille

99 781 les dizaines de mille

820 les dizaines

7 447 les unités



7.

Retrouve les nombres à partir de leur décomposition. Écris-les.

6 DM + 4 UM + 3 D + 1 U = 64 031

2 DM + 4 D = 20 040

7 C + 6 UM + 7 DM + 9 U = 76 709

1 UM + 8 C + 5 U = 1 805

3 D + 9 C + 8 U + 9 DM = 90 938

9. Complète le tableau comme l'exemple.

Arrondis à l'unité de mille qui précède.	Arrondis à la centaine qui précède.	Nombre	Arrondis à la centaine qui suit.	Arrondis à l'unité de mille qui suit.
48 000	48 200	48 254	48 300	49 000
<i>6 000</i>	<i>6 400</i>	6 493	<i>6 500</i>	<i>7 000</i>
<i>0</i>	<i>900</i>	957	<i>1 000</i>	<i>1 000</i>
<i>71 000</i>	<i>71 800</i>	71 803	<i>71 900</i>	<i>72 000</i>

 Invente.

Réponse libre

.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

10. Voici des compteurs kilométriques. Écris les nombres qui précèdent et/ou qui suivent.

a)

0	9	9	7	9	8
0	9	9	7	9	9
0	9	9	8	0	0
0	9	9	8	0	1
0	9	9	8	0	2
0	9	9	8	0	3





b)

0	3	6	4	9	6
0	3	6	4	9	7
0	3	6	4	9	8
0	3	6	4	9	9
0	3	6	5	0	0
0	3	6	5	0	1

c)

0	8	4	6	9	8
0	8	4	6	9	9
0	8	4	7	0	0
0	8	4	7	0	1
0	8	4	7	0	2
0	8	4	7	0	3

d)

0	4	9	9	9	6
0	4	9	9	9	7
0	4	9	9	9	8
0	4	9	9	9	9
0	5	0	0	0	0
0	5	0	0	0	1



e)

0	5	4	9	9	8
0	5	4	9	9	9
0	5	5	0	0	0
0	5	5	0	0	1
0	5	5	0	0	2
0	5	5	0	0	3

f)

0	6	0	4	0	0
0	6	0	4	0	1
0	6	0	4	0	2
0	6	0	4	0	3
0	6	0	4	0	4
0	6	0	4	0	5

g)

0	6	9	9	9	9
0	7	0	0	0	0
0	7	0	0	0	1
0	7	0	0	0	2
0	7	0	0	0	3
0	7	0	0	0	4



h)

0	0	9	0	9	5
0	0	9	0	9	6
0	0	9	0	9	7
0	0	9	0	9	8
0	0	9	0	9	9
0	0	9	1	0	0



i)

0	9	9	9	9	5
0	9	9	9	9	6
0	9	9	9	9	7
0	9	9	9	9	8
0	9	9	9	9	9
1	0	0	0	0	0



j)

0	0	9	9	9	7
0	0	9	9	9	8
0	0	9	9	9	9
0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1
0	1	0	0	0	2

k)

0	5	3	9	9	7
0	5	3	9	9	8
0	5	3	9	9	9
0	5	4	0	0	0
0	5	4	0	0	1
0	5	4	0	0	2

l)

0	0	9	9	0	6
0	0	9	9	0	7
0	0	9	9	0	8
0	0	9	9	0	9
0	0	9	9	1	0
0	0	9	9	1	1

