**Calcul**

**1) Je pose les opérations**

a) 543 786 x 97

b) 543 786 : 6

c) 543 786 : 13

d) 543,64 + 6,7 + 4 563

e) 543 786,07 – 365 907,5

**2) Je trouve les 5 nombres suivants**

a) **Ajoute 0,1** : 54,82 – **54,92 – 55,02 – 55,12 – 55,22 – 55,32**

b) **Ajoute 0,01** : 12,98 – **12,99 – 13 – 13,01 – 13,02 – 13,03**

c) **Recule de 10** : 1 021,67 – **1 011,67 – 1 001,67 – 991,67 – 981,67 – 971,67**

d) **Recule de 1,1** : 12,3 – **11,2 – 10,1 – 9 – 7,9 – 6, 8**

**3) Calcul mental**

**a) Trouver le complément d’un nombre décimal à l’entier supérieur**

*Complète la partie après la virgule : d’abord les centièmes puis les dixièmes*

**Exemple** : 4,7 + **0,3** = 5 3,21 + **0,79** = 4

25,2 + **0,8** = 26 0,91 + **0,09** = 1

0,7 + **0,3** = 1 3,76 + **0,24** = 4

12,1 + **0,9** = 13 41,14 + **0,86** = 42

75,5 + **0,5** = 76 56,02 + **0,98** = 57

21,3 + **0,7** = 22 6,63 + **0,37** = 7

**b) Multiplier un nombre décimal par 10 et 1 000**

*J’avance la virgule d’un rang quand je multiplie par 10.*

*J’avance la virgule de 3 rangs quand je multiplie par 1 000.*

*Je rajoute un ou plusieurs 0 lorsque je « dépasse » le nombre en déplaçant la virgule.*

**Exemple** : 6,78 x 10 = **67,8** 6,78 x 1 000 = **6 780**

0,7 x 10 = **7** 0,7 x 1 000 = **700**

654,8 x 10 = **6 548** 654,8 x 1 000 = **654 800**

6,769 x 10 = **67,69** 6,769 x 1 000 = **6 769**

0,65 x 10 = **6,5** 0,65 x 1 000 = **650**

67,32 x 10 = **673,2** 67,32 x 1 000 = **67 320**