**Calcul**

**1) Je pose les opérations**

a) 612 097 – 598 359

b) 27 498 x 76

c) 634 854 : 9

d) 634 854 : 12

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

a) **Ajoute 1** : 97,76 – **98,76 – 99,76 – 100,76 – 101,76 – 102,76**

b) **Ajoute 0,01** : 6,97 – **6,98 – 6,99 – 7 – 7,01 – 7,02**

c) **Recule de 0,1** : 1,32 – **1,22 – 1,12 – 1,02 – 0,92 – 0,82**

d) **Recule de 0,01** : 123,01 – **123 – 122,99 – 122,98 – 122,97 – 122,96**

**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

65,6 + **0,4** = 66 0,56 + **0,44** = 1

1,9 + **0,1** = 2 3,07 + **0,93** = 4

0,4 + **0,6** = 1 5,82 + **0,18** = 6

20,8 + **0,2** = 21 12,99 + **0,01** = 13

7,5 + **0,5** = 8 7,34 + **0,66** = 8

**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**

3,5 x 10 = **35** 3,5 x 1 000 = **3 500**

67,12 x 10 = **671,2** 67,12 x 1 000 = **67 120**

0,3 x 10 = **3** 0,3 x 1 000 = **300**

32,987 x 10 = **329,87** 32,987 x 1 000 = **32 987**

0,453 x 10 = **4,53** 0,453 x 1 000 = **453**