**Calcul**

**1) Je pose les opérations**

a) 607 894 x 76

b) 607 894 : 6

c) 607 894 : 16

d) 765,87 + 8 754,9 + 56, 98

e) 607 894,18 – 578 125, 7

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

a) **Ajoute 10** : 782,321 – 792,321 – 802,321 – 812,321 – 822,321 – 832,321

b) **Ajoute 1,1** : 96,8 – 97,9 - 99 – 100,1 – 101,2 – 102,3

c) **Recule de 0,1** : 100,35 – 100,25 – 100,15 – 100,05 – 99,95 – 99,85

d) **Recule de 0,01** : 100,02 – 100,01 – 100 – 99,99 – 99,98 – 99,97

**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

43,1 + **0,9** = 44 4,93 + **0,07** = 5

0,4 + **0,6** = 1 2,87 + **0,13** = 3

21,9 + **0,1** = 22 12,05 + **0,95** = 13

1,6 + **0,4** = 2 23,39 + **0,61** = 24

9,8 + **0,2** = 10 8,51 + **0,49** = 9

**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**

976,7 x 10 = **9 767** 976,7 x 1 000 = **976 700**

43,09 x 10 = **430,9** 43,09 x 1 000 = **43 090**

0,321 x 10 = **3,21** 0,321 x 1 000 = **321**

0,8 x 10 = **8**  0,8 x 1 000 = **800**

2,987 x 10 = **29,87** 2,987 x 1 000 = **2 987**