**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 - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… -

b) **Ajoute 1,1** : 96,8 - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… -

c) **Recule de 0,1** : 100,35 - …………… - …………… - …………… -…………… - ………… -

d) **Recule de 0,01** : 100,02 - …………… - …………… - …………… -…………… - ……………

**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 + ………….. = 44 4,93 + ………….. = 5

0,4 + ………….. = 1 2,87 + ………….. = 3

21,9 + ………….. = 22 12,05 + ………….. = 13

1,6 + ………….. = 2 23,39 + ………….. = 24

9,8 + ………….. = 10 8,51 + ………….. = 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 = …………… 976,7 x 1 000 = ……………

43,09 x 10 = …………… 43,09 x 1 000 = ……………

0,321 x 10 = …………… 0,321 x 1 000 = ……………

0,8 x 10 = …………… 0,8 x 1 000 = ……………

2,987 x 10 = …………… 2,987 x 1 000 = ……………