**Calcul**

**1) Je pose les opérations**

a) 602 754 – 397 864

b) 34 567 x 86

c) 765 345 : 8

d) 765 345 : 12

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

a) **Ajoute 1** : 87,54 - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… -

b) **Ajoute 0,1** : 8,7 - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… -

c) **Ajoute 0,1** : 8,86 - …………… - …………… - …………… -…………… - …………… -

d) **Ajoute 0,01** : 8,96 - …………… - …………… - …………… -…………… - …………… -

**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

3,5 + ………….. = 4 2,76 + ………….. = 3

9,4 + ………….. = 10 5,65 + ………….. = 6

0,8 + ………….. = 1 0,32 + ………….. = 1

2,9 + ………….. = 3 3,89 + ………….. = 4

1,6 + ………….. = 2 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**

4,65 x 10 = …………… 4,65 x 1 000 = ……………

3,5 x 10 = …………… 3,5 x 1 000 = ……………

6,437 x 10 = …………… 6,437 x 1 000 = ……………

0,4 x 10 = …………… 0,4 x 1 000 = ……………

12,89 x 10 = …………… 12,89 x 1 000 = ……………