**Calcul**

**1) Je pose les opérations**

a) 512 308 – 496 157

b) 56 876 x 59

c) 543 218 : 4

d) 543 218 : 15

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

a) **Recule de 1** : 102,65 - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… -

b) **Recule de 0,1** : 5,3 - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… -

c) **Recule de 0,1** : 6,27 - …………… - …………… - …………… -…………… - …………… -

d) **Recule de 0,01** : 3,01 - …………… - …………… - …………… -…………… - …………… -

**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

7,1 + ………….. = 8 3,17 + ………….. = 4

0,3 + ………….. = 1 9,96 + ………….. = 10

3,7 + ………….. = 4 0,62 + ………….. = 1

12,5 + ………….. = 13 6,04 + ………….. = 7

23,2 + ………….. = 24 14,39 + ………….. = 15

**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**

67,89 x 10 = …………… 67,89 x 1 000 = ……………

7,8 x 10 = …………… 7,8 x 1 000 = ……………

45,786 x 10 = …………… 45,786 x 1 000 = ……………

0,8 x 10 = …………… 0,8 x 1 000 = ……………

0,12 x 10 = …………… 0,12 x 1 000 = ……………