**Calcul S11**

**1) Je pose les opérations**

a) 765 345 x 38

b) 765 345 : 8

c) 765 345 : 18

d) 56,89 + 3,67 + 765 + 321,5

e) 602 754,6 – 397 864,83

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

a) **Recule de 0,01** : 67,02 - …………… - …………… - …………… - …………… - ………… -

b) **Recule de 1,1** : 26,7 - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… -

c) **Ajoute 0,1** : 8,76 - …………… - …………… - …………… -…………… - ………… -

d) **Ajoute 100,1** : 823,8 - …………… - …………… - …………… -…………… - …………

e) **Ajoute 1,01** : 76,87 - …………… - …………… - …………… -…………… - ……………

**3) Calcul mental**

**a) Trouver le nombre précédent et suivant d’un nombre décimal**

*Trouve le nombre précédent et le nombre suivant* **Exemple** : **8,7** < 8,8 < **8,9**

………….. < 536,2 < ………….. ………….. < 0,07 < …………..

………….. < 405,86 < ………….. ………….. < 7,3 < …………..

………….. < 3,01 < ………….. ………….. < 6,34 < …………..

………….. < 0,45 < ………….. ………….. < 9,78 < …………..

………….. < 12,98 < ………….. ………….. < 2,9 < …………..

**b) Connaître la relation entre certains nombres décimaux**

Leçon à connaître et à utiliser pour les calculs

Je connais la suite de 0,25 : 0,25 – 0,5 – 0,75 – 1

Je connais la suite de 2,5 : 2,5 – 5 – 7,5 – 10

10 – 2,5 = …………… 0,5 – 0,25 = ……………

0,75 – 0,5 = …………… 10 – 7,5 = ……………

2,5 + 2,5 = …………… 0,75 + 0,25 = ……………

2,5 + 7,5 = …………… 5 + 2,5 = ……………

0,25 + 0,25 = …………… 0,75 – 0,25 = ……………

**c) Décomposer et recomposer des nombres décimaux**

**Exemple** : **0,5 + 8 + 0,02 = 8,52 6,74 = 6 + 0,7 + 0,04**

0,7 + 6 + 0,08 = …………… 8,94 = ……………

0,56 + 3 = …………… 2,07 = ……………

0,03 + 9 = …………… 0,87 = ……………

8 + 0,2 = …………… 4,3 = ……………

0,08 + 0,9 = …………… 8,92 = ……………