**Calcul S10**

**1) Je pose les opérations**

a) 876 241 x 96

b) 876 241 : 9

c) 876 241 : 14

d) 56,09 + 6 708 + 0,98 + 42,7

e) 608 413,42 – 97 857,89

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

a) **Ajoute 0,01** : 3,97 – **3,98 – 3,99 – 4 – 4,01 – 4,02**

b) **Ajoute 1,1** : 26,7 – **27,8 – 28,9 – 30 – 31,1 – 32,2**

c) **Recule de 0,1** : 3,25 – **3,15 – 3,05 – 2,95 – 2,85 – 2,75**

d) **Recule de 10,1** : 100,02 – **89,92 – 79,82 – 69,72 – 59,62 – 49,52**

e) **Recule de 1,01** : 100,02 – **99,01 – 98 – 96,99 – 95,98 – 94,97**

**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**

**4,92** < 4,93 < **4,94** **8,55** < 8,56 < **8,57**

**32,7** < 32,8 < **32,9** **0,77** < 0,78 < **0,79**

**876,04** < 876,05 < **876,06** **0,04** < 0,05 < **0,06**

**97,98** < 97,99 < **98** **123,8** < 123,9 < **124**

**0,7** < 0,8 < **0,9** **52,39** < 52,40 < **52,41**

**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

0,5 + 0,5 = **1** 1 – 0,75 = **0,25**

1 – 0,5 = **0,5** 0,75 + 0,25 = **1**

0,25 + 0,25 = **0,5** 2,5 + 2,5 = **5**

1 – 0,25 = **0,75** 10 – 2,5 = **7,5**

0,5 + 0,25 = **0,75** 5 + 2,5 = **7,5**