**N.O. : Soustractions des nombres de 0 à 100**

**DU – U et DU – DU**

1. Quelques calculs à connaître absolument !

1 + 9 = ……

2 + 8 = ……

3 + 7 = ……

4 + 6 = ……

5 + 5 = ……

6 + …… = 10

7 + …… = 10

8 + …… = 10

9 + …… = 10

10 – 5 = ……

10 – 9 = ……

10 – 6 = ……

10 – 7 = ……

10 – 8 = ……

10 + 5 = ……

10 + 10 = ……

20 – 5 = ……

20 – 10 = …..

10 + ….. = 20

10 x 10 = …

2) Pour chaque nombre, entoure les **unités en jaune** et les **dizaines en vert**.

20 44 86 32 70 68 25 45 78 59

1. Enlève **une dizaine** à chacun des nombres suivants.

44 32 68 45 59

44 – 10 = …… 32 – 10 = …… 68 – 10 = …… 45 – 10 = …… 59 – 10 = ……

1. Enlève **une unité** à chacun des nombres suivants.

20 86 70 25 78

20 – 1 = …… 86 – 1 = …… 70 – 1 = …… 25 – 1 = …… 78 – 1 = ……

1. Enlève **deux unités** à chacun des nombres suivants.

44 32 68 45 59

44 – 2 = …… 32 – 2 = …… 68 – 2 = …… 45 – 2 = …… 59 – 2 = ……

1. Enlève **deux dizaines** à chacun des nombres suivants.

20 – 20 = …… 70 – 20 = …… 78 – 20 = ……

86 – 20 = …… 25 – 20 = ……

20 86 70 25 78

1. Enlève **3 dizaines** et **4 unités** à chacun des nombres suivants.

65 89 74 36 58

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

65 – 34 = …… 89 – 34 = …… 74 – 34 = …… 36 – 34 = …… 58 – 34 = ……

3) Résous les opérations ci-dessous.

86 - …… = 84

65 - …… = 61

24 - …… = 20

97 - …… = 92

42 - …… = 39

86 - …… = 76

65 - …… = 45

24 - …… = 14

97 - …… = 57

42 - …… = 2

86 - …… = 74

65 - …… = 41

24 - ……= 10

97 - …… = 52

42 - …… = 32

86 – 5U = ……

65 – 2U = ……

24 – 1U = ……

97 – 4U = ……

42 – 0U = ……

86 – 3D = ……

65 – 2D = ……

24 – 1D = ……

97 – 4D = ……

42 – 0D = ……

86 – 45 = ……

65 – 11 = ……

24 – 7 = ……

97 – 33 = ……

42 – 40 = ……