**ΔΕΚΑΔΕΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΕΣ**

**Προσοχή! Σε έναν αριθμό με δύο ψηφία το ψηφίο που βρίσκεται δεξιά φανερώνει τις μονάδες και το ψηφίο που βρίσκεται αριστερά φανερώνει τις δεκάδες.**

**Άσκηση 1: Ανάλυσε τους αριθμούς σε δεκάδες και μονάδες**

48 = \_\_\_\_ δεκάδες \_\_\_\_ μονάδες

32 = \_\_\_\_ δεκάδες \_\_\_\_ μονάδες

64 = \_\_\_\_ δεκάδες \_\_\_\_ μονάδες

55 = \_\_\_\_ δεκάδες \_\_\_\_ μονάδες

12 = \_\_\_\_ δεκάδες \_\_\_\_ μονάδες

96 = \_\_\_\_ δεκάδες \_\_\_\_ μονάδες

78 = \_\_\_\_ δεκάδες \_\_\_\_ μονάδες

44 = \_\_\_\_ δεκάδες \_\_\_\_ μονάδες

87 = \_\_\_\_ δεκάδες \_\_\_\_ μονάδες

36 = \_\_\_\_ δεκάδες \_\_\_\_ μονάδες

**Άσκηση 2: Γράψε τους αριθμούς που προκύπτουν από τις παρακάτω μονάδες και δεκάδες**

7 δεκάδες 5 μονάδες = \_\_\_\_\_

1 δεκάδα 6 μονάδες = \_\_\_\_\_

3 δεκάδες 8 μονάδες = \_\_\_\_\_

2 δεκάδες 2 μονάδες = \_\_\_\_\_

9 δεκάδες 3 μονάδες = \_\_\_\_\_

5 δεκάδες 4 μονάδες = \_\_\_\_\_

**Άσκηση 3: Κύκλωσε τους αριθμούς που έχουν στη θέση της δεκάδας**

**το 4**

24 12 41 38 44 54 64 11 74 49 63 94 47 34 42 45 14 31

**Άσκηση 4: Γράψε τον αριθμό που προκύπτει και συμπλήρωσε τα κενά**

5 δεκάδες = \_\_\_\_\_ 5 Δ = \_\_\_\_\_

4 μονάδες = 4 4 Μ = \_\_\_\_\_

1 μονάδα = \_\_\_\_\_ 1 Μ = \_\_\_\_\_

8 δεκάδες = \_\_\_\_\_ 8 Δ = 80

6 δεκάδες = 60 6 Δ = \_\_\_\_\_

9 μονάδες = \_\_\_\_\_ 9 Μ = \_\_\_\_\_

**Άσκηση 5: Γράψε τους αριθμούς που προκύπτουν από τις παρακάτω μονάδες και δεκάδες και στη συνέχεια κάνε τις προσθέσεις όπως στο παράδειγμα**

Π.χ. 3 Δ + 2 Μ = 30 + 2 = 32

6 Δ + 2 Μ =

8 Δ + 9 Μ =

5 Δ + 4 Μ =

10 Δ + 0 Μ =

7 Δ + 7 Μ =

4 Δ + 9 Μ =

3 Δ + 1 Μ =