**ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ**

**Όνομα:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**10/4/2020**

**1. Βάλε τα βελάκια πάνω στην αριθμογραμμή, όπως στο παράδειγμα**:



**2.** **Αναγνωρίζω την αξία του ψηφίου 3 στους παρακάτω αριθμούς** (*δέκατα. εκατοστά, χιλιοστά, δεκάδες, εκατοντάδες, μονάδες*)**:**

0,3 = \_δέκατα\_ 4,039 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9,213 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 0, 738=---------------

34,5 =-δεκάδες- 3,59 = -------------- 398,5 = ------------------------- 45, 34=---------

1. **Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν**:

5

4, 5

4

3, 6

3, 2

4

7,4

7,2

**4. Συγκρίνω τους αριθμούς, βάζοντας το κατάλληλο σύμβολο ( <, = , > ):**

0,36 = 0,360 5,48 \_\_\_\_\_\_ 54,8 9,02 \_\_\_\_\_\_9,20 4,90\_\_\_\_\_\_4,9

4,95 > 4,949 1,002 \_\_\_\_\_ 10,02 3,33 \_\_\_\_\_\_\_3,03 78,1 \_\_\_\_\_\_\_7,81

**Δεν ξεχνώ**: **Το -0- (μηδέν) στο τέλος των δεκαδικών αριθμών δεν έχει καμιά αξία.**