**Στρογγυλοποιώ**  έναν αριθμό σημαίνει ότι τον φέρνω στην πλησιέστερη μονάδα, δεκάδα, εκατοντάδα ή χιλιάδα, δέκατο εκατοστό ή χιλιοστό.

Στους δεκαδικούς αριθμούς στρογγυλοποιώ ως προς:

α) **τη μονάδα** πχ 7,**3**9🡪7,00 7,**8**6🡪 8,00

**Πώς εργάζομαι**: Παρατηρώ τον αριθμό που βρίσκεται δίπλα και δεξιά απ΄ τη μονάδα. Αν είναι **μικρότερος από 5,** τότε η μονάδα μένει ίδια και όλα τα δεκαδικά ψηφία γίνονται μηδέν. Αν είναι **μεγαλύτερος από 5** τότε η μονάδα **μεγαλώνει κατά 1 μονάδα** και γίνεται **8** και **όλα τα δεκαδικά ψηφία** γίνονται **μηδέν.**

Β) **το δέκατο** πχ 7,3**9**🡪 7,**40**

Ξανά παρατηρώ τον αριθμό που βρίσκεται δεξιά απ΄το δέκατο (και είναι το 9). **Αν είναι από 5 και πάνω** τότε το **δέκατο μεγαλώνει κατά μια μονάδα** (άρα το 3 έγινε 4) και όλα τα υπόλοιπα ψηφία γίνονται μηδέν.

Π.χ

* **Γράψε την αξία της θέσης του αριθμού που είναι υπογραμμισμένος**.

Π.χ 23,465 🡪 6 εκατοστά

0,14**6**  3, 3, 0**2**6 7,**1**0

0,5**8**9 **1**2,65 **6**,75

* **Στρογγυλοποιώ τους παρακάτω αριθμούς στο ψηφίο :**

**των μονάδων των δεκάτων των εκατοστών**

38,4 \_\_\_\_\_\_\_ 43,64 \_\_\_\_\_\_\_\_ 53,825 \_\_\_\_\_\_\_

9,72 \_\_\_\_\_\_\_ 9,28 \_\_\_\_\_\_\_\_ 72,238 \_\_\_\_\_\_\_

5,38 \_\_\_\_\_\_\_ 7,06 \_\_\_\_\_\_\_\_ 1,852 \_\_\_\_\_\_\_