**17. Μετρώ και εκφράζω το μήκος**

**Συμπληρώνω τον πίνακα**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Συμμιγής αριθμός** | **Φυσικός Αριθμός** | **Δεκαδικός Αριθμός** |
| **1 μ 4 δεκ. 8 εκ.**  **100 εκ. 40 εκ. 8 εκ.** | **148 εκ.** | **1, 48 μ.** |
| **0 μ. 50 χιλ.** | **50 χιλ.** | **0,050 μ.** |
| **1μ. 11 εκ. ή**  **1μ. 1δεκ. 1 εκ.** | **111 εκ.** | **1,11 μ.** |
| **0μ. 95 εκ. ή**  **0μ. 9 δεκ. 5 εκ.** | **95 εκ.** | **0,95 μ.** |
| **3 δεκ. 5 εκ.**  **30 εκ. 5 εκ.** | **35 εκ.** | **0,35 μ.** |
| **1μ. 7 δεκ. 2 εκ.** |  |  |
| **9μ. 4 δεκ.** |  |  |
| **8 μ. 3 εκ.** |  |  |
| **4 δεκ. 1 εκ.** |  |  |
| **0μ. 6 εκ.** |  |  |