Ονοματεπώνυμο:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_10/4/24

**1.Εκφράζω τα παρακάτω μήκη σε μέτρα (μ) :**

50 **δεκ.** = 5 **μ.** 4 δεκ. = ……………..

26 δεκ. = ……………… 358 εκ. = ………………..

4 χμ. = ……………….. 72 χμ = ………………..

750 εκ. = ………………… 420 δεκ = ………………..

2.400 χιλ.= ……………. 540 εκ. = ………………

292χμ=……..

**2.Γράφω όπως το παράδειγμα :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ** | **ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ** | **ΣΥΜΜΙΓΕΙΣ** | **ΑΚΕΡΑΙΟΙ** |
| **μ.** | **2,3 μ.** | **2 μ. 3 δεκ.** | **23 δεκ.** |
| **μ.** |  |  |  |
| **μ.** |  |  |  |
| **μ.** |  |  |  |

**3. Συμπληρώνω τον παρακάτω πίνακα :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ**  **[Km]** | **ΜΕΤΡΑ**  **[m]** | **ΔΕΚΑΤΟ ΜΕΤΡΑ**  **[dm]** | **ΕΚΑΤΟΣΤΟ ΜΕΤΡΑ**  **[cm]** | **ΧΙΛΙΟΣΤΟ ΜΕΤΡΑ**  **[mm]** |
| 4 |  |  |  |  |
|  | 570 |  |  |  |
|  |  | 2.450 |  |  |
| 0,0456 | 45,6 | 456 | 4.560 | 45.600 |
|  | 2.420 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |

**4 . Μετατρέπω τους συμμιγείς σε δεκαδικούς και σε ακεραίους :**

α.) 7μ. 3 δεκ. 5 εκ. = **7,35 μ.** = **735 εκ.**

β.) 9 μ. 5 δεκ. 6 εκ. = ……….. μ. = …………. εκ.

γ.) 8 μ. 2 εκ. = ……….. μ. = ………… εκ.

δ.) 12 μ. 7 δεκ. = ………. μ. = …………. δεκ.

ε.) 6 δεκ. 5 εκ. = ……….. μ. = …………. εκ.

στ.) 3 μ. 1εκ. 4 χιλ. = ………… μ. = …………. χιλ.

ζ.) 5 μ. 8 χιλ. = ………….. μ. = …………… χιλ.

**5.** Ένας έμπορος έχει ένα τόπι ύφασμα μήκους  μ. Πούλησε την πρώτη μέρα 17,80 μ. και τη δεύτερη 14 μ. 5 εκ.

***Ερώτηση***:………………………………………………………………………………………

**Λύση**

**Απάντηση :** …………………………………………………………………………………