ΤΑ ΔΕΚΑΔΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΩΣ ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

1. **Αντιστοιχίζω σωστά :**

57

—— ☻ ☻ 0,4

100

4

—— ☻ ☻2,305

10

305

2—— ☻ ☻ 0,57

1000

12

1—— ☻ ☻ 0,009

1000

6

—— ☻ ☻7,03

100

3

7—— ☻ ☻0,06

100

9

—— ☻ ☻ 1,012

1000

2. Γράφω όπως το παράδειγμα :

5

α. 3μ. 5 εκ. = 3—— μ. = 3,05μ.

**100**

**β.** 7μ. 25 εκ. = ………….. = …………

**γ.** 1μ. 3δεκ. = …………… = …………..

**δ.** 8μ. 9 εκ. = …………… = …………..

**ε.** 3μ. 105 χιλ.=……………. = …………..

**στ.** 5μ. 17 χιλ.= ……………. = …………..

**ζ.** 2μ. 8 χιλ.= …………….. = …………..

**η.** 1κ. 750 γραμμ.=……………=…………..

**θ.** 5κ. 46 γραμμ = …………….=…………..

**ι.**15κ. 5 γραμμ.= …………… = ………….

**3. Γράφω τους δεκαδικούς όπως τους διαβάζω :**

**α.** 7,5 μ. = 7 **μέτρα** και 5 **δέκατα** του μέτρου

**β.** 1,03 μ. = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**γ.** 0,15 μ. = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**δ.** 5,034 μ. = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ε.** 0,008 μ. = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**στ.** 0,6 μ. = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Γράφω τα παρακάτω δεκαδικά κλάσματα με μορφή δεκαδικού αριθμού και ως ποσοστό στα εκατό ( % ) :

3 7 25

**α.** —— = **0,03** ή **3%** **β.** —— = ……. ή ……. **γ.** —— =……. ή …...

100 100 100

45 90 105

**δ**.—— = ……. ή ……. **ε.** —— = ……… ή …….. **στ**.—— = ……. ή ….

100 100 100

**5.** Ο παππούς έχει στο κτήμα του 65 κότες, 27 πάπιες και 8 χήνες . Γράφω με **δεκαδικό κλάσμα** , με **δεκαδικό αριθμό** και με **ποσοστό στα εκατό (%)**, τι μέρος του συνόλου των πουλερικών είναι



οι κότες : ……… = —— = ……%



οι πάπιες : ……… = —— = ……%

οι χήνες : ……… = —— = ….…%