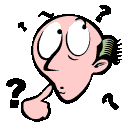
Oνοματεπώνυμο:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4/10/24

**j0354391Συμπληρώνω τον πίνακα:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **συμμιγής** | **δεκαδικός** | **πώς διαβάζεται ;** |
| **j03259085 €** 45 λ. | **5 , 45 €** | **5 €** και **45 εκατοστά** του **€** |
| **12 €** 50 λ. |  |  |
| 75 λ. |  |  |
| 2 λ. |  |  |
| **3 μ.** 5 δεκ. 6 εκ. |  |  |
| j0403963 2 δεκ. 3 εκ. |  |  |
| 7 δεκ. |  |  |
| **1 μ**. 9 εκ. |  |  |
| j0290194**2 κ.** 750 γραμμ. |  |  |
| **3 κ.** 25 γραμμ. |  |  |
| **15 κ**. 4 γραμμ. |  |  |
| 125 γραμμ. |  |  |



**Σημειώνω με Σ ή Λ**

**2 γραμμ. = 0,002 κ. 350 γραμμ. > 0,5 κ.**

**4 εκ. = 0,4 μ. 0,05 = 0,050**

**1 λ. = 0,01 € 0,4 = 0,40**

**3 χιλ. = 0,03 μ.**  > 1

**ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ**

j0230510 ***( γράφω την ερώτηση που ταιριάζει , ώστε να λυθεί με μία πράξη )***

j0238695Η Κατερίνα πήγε να αγοράσει ένα CD που έκανε **13 € 45 λ.** Ο υπάλληλος της είπε ότι πρέπει να πληρώσει και φόρο **2,05 €.** ………………………………………………………………………………………………………………………

**Λύση**

**απάντηση :** ………………………………………………………………..

j0290805

j0230510

***( γράφω την ερώτηση που ταιριάζει , ώστε να λυθεί με μία πράξη )***

Ο πατέρας του Κώστα αγόρασε ένα φρέσκο κοτόπουλο που ζύγιζε **3 κ. 50 γραμμ**. , για να το ψήσει στα κάρβουνα. Το κοτόπουλο στο ψήσιμο έχασε **845 γραμμ**. ( φύρα ). …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

j0280460

**Λύση**

**απάντηση :** ……………………………………………………………………………..…

…...

Λύνω τις παρακάτω διαιρέσεις:

67.982 48 95.378 53 76.921 39