**1. Γράφω τους δύο προηγούμενους και τους δύο επόμενους αριθμούς:**

\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, 2.351, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, 2.011, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, 2.101, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_. ΕΥΚΟΛΟ

\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, 1.700, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, 1.080, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, 2.788, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, 2.498, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**2. Κάνε τις πράξεις:**

273 624 578 770 235 765 813 925 603 536

+ 128 + 319 + 256 + 85 + 45 - 434 - 562 - 83 - 97 - 26

401 943 834 855 280 331 251 842 506 510

**. Μεταφέρω στον παρακάτω πίνακα τους αριθμούς και τους γράφω σε δεκαδική μορφή:**

**Δέ- Εκα- Χιλιο- Δεκαδική**

**Αριθμοί Ε Δ Μ κατα τοστά στά μορφή**

3 μονάδες 13 εκατοστά 3 1 3 3,13

7 μονάδες 76 εκατοστά \_\_\_\_ \_\_\_ 7 7 6 7,76

5 μονάδες 7 εκατοστά \_\_\_\_\_ \_\_\_ 5 7 5,07

14 μονάδες 5 δέκατα 14 5 14,5

0 μονάδες 36 εκατοστά 3 6 0,36

21 μονάδες 9 δέκατα 21 9 21,9

59 μονάδες 6 δέκατα 59 6 59,6

**4. Ο Δημήτρης αγόρασε μια υδρόγειο σφαίρα 28,75 €, μια αριθμομηχανή 9,85 €**

**και ένα βιβλίο 12,50 €.**

● Πόσο πιο ακριβή είναι η υδρόγειος σφαίρα από την αριθμομηχανή;

● Πόσο πιο φτηνή είναι η αριθμομηχανή από το βιβλίο;

● Πόσο κοστίζουν όλα μαζί τα πράγματα που αγόρασε ο Δημήτρης;

Λύση: Απάντηση:

α 28,75 = 18,9 β 12,50 2,65 γ 28,75+9,85+12,50=51,1

* 9,85 -9,85