

ΕΝ.1: ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΣΕ ΚΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ



Πριν λύσεις τις ασκήσεις μελέτα το πορτοκαλί πινακάκι στη σελ. 14 – ΒΜ για να θυμηθείς τι είπαμε στην τάξη.

1. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα:

$$5,01 = \frac{\quad}{100} \quad 0,7 = \frac{\quad}{10} \quad 8,97 = \frac{\quad}{100} \quad 0,03 = \frac{\quad}{1000} \quad 4,506 = \frac{\quad}{1000}$$

2. Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς:

$$\frac{58}{100} = 0,58 \quad \frac{1}{100} = 0,01 \quad \frac{32}{1.000} = 0,032 \quad \frac{437}{100} = 4,37$$

3. Κάνω τις πράξεις:

$$\frac{6}{10} + 5,1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{142}{100} + 9,361 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$205,4 - \frac{28}{1.000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Λύνω το πρόβλημα:

Η κυρία Δήμητρα αγόρασε από τον μανάβη 3,45 κ. μήλα, $\frac{16}{10}$ κ. μπανάνες και 5,8 κ. πορτοκάλια. Πόσα κιλά ήταν συνολικά τα φρούτα που αγόρασε;

Λύση

Απάντηση: _____

