

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ Α.ΕΝΟΤΗΤΑ

1. Να μετατρέψεις τα παρακάτω δεκαδικά κλάσματα σε **δεκαδικούς αριθμούς**:

$$\frac{3}{10} = \underline{\quad}, \quad \frac{45}{100} = \underline{\quad}, \quad \frac{1.560}{100} = \underline{\quad}, \quad \frac{300}{100} = \underline{\quad}, \quad \frac{2.100}{1.000}$$
$$= \underline{\quad}$$

2. Γράψε τι φανερώνει το ψηφίο **5** στους παρακάτω αριθμούς:

$$\begin{array}{ll} 15 \rightarrow \underline{\quad} & 583 \rightarrow \underline{\quad} \\ 5.001 \rightarrow \underline{\quad} & \\ 52 \rightarrow \underline{\quad} & 1,5 \rightarrow \underline{\quad} \\ 6,305 \rightarrow \underline{\quad} & \\ 7,054 \rightarrow \underline{\quad} & 9,50 \rightarrow \underline{\quad} \\ 59.800 \rightarrow \underline{\quad} & \end{array}$$

3. Να μετατρέψεις τα παρακάτω δεκαδικά κλάσματα σε **δεκαδικούς αριθμούς**:

$$\frac{3}{10} = \underline{\quad}, \quad \frac{45}{100} = \underline{\quad}, \quad \frac{1.560}{100} = \underline{\quad}, \quad \frac{300}{100} = \underline{\quad}, \quad \frac{2.100}{1.000}$$
$$= \underline{\quad}$$

4. Κάνε **σύντομα** (οριζόντια) τις παρακάτω πράξεις:

$$\begin{array}{llll} 15,64 \cdot 10 = \underline{\quad} & 2,38 \cdot 1.000 = \underline{\quad} & 97 : 100 = \underline{\quad} & 4,5 : 0,1 = \underline{\quad} \\ 0,085 \cdot 100 = \underline{\quad} & 49 \cdot 0,1 = \underline{\quad} & 46,2 : 10 = \underline{\quad} & 34 : 1.000 = \underline{\quad} \\ 68 \cdot 0,01 = \underline{\quad} & 0,03 \cdot 10 = \underline{\quad} & 0 : 9,5 = \underline{\quad} & 10,6 \cdot 0,5 = \underline{\quad} \end{array}$$

5.. Κάνε **κάθετα** τις παρακάτω προσθέσεις και αφαιρέσεις:

α) $5,89 + 12 + 0,3$ β) $0,84 + 16,573$ γ) $25 - 14,36$ δ) $6,3 - 0,04$

6.. Ένας έμπορος πούλησε τρία δοχεία λάδι. Το α' είχε 26,25 λίτρα λάδι. Το β' είχε 3,5 λίτρα λιγότερα από το α' και 2,4 λίτρα λιγότερα από το γ'. Πόσα λίτρα λάδι πούλησε συνολικά;

7.. Η γιαγιά αγόρασε 0,75 κιλά τυρί φέτα και πλήρωσε 4,5 ευρώ. Πόσο πλήρωσε η μητέρα που αγόρασε 2,25 κιλά από το ίδιο τυρί;

8. Σύγκρινε και διάταξε τους παρακάτω αριθμούς **σε φθίνουσα σειρά**:

0,75 3,75 $\frac{7}{1.000}$ 3,077 $\frac{56}{100}$ 0,8 0,078