



Ασκήσεις στο (3.1) Δεκαδικοί αριθμοί

Άσκηση 1

α) Να βρείτε το ψηφίο των εκατοστών του αριθμού 2,054

β) Να συγκρίνετε τους αριθμούς 2,374 και 2,37

Άσκηση 2

Να γράψετε ως δεκαδικό αριθμό καθένα από τα παρακάτω δεκαδικά κλάσματα:

α) $\frac{17}{100}$ β) $\frac{253}{1000}$ γ) $\frac{2}{100}$

Άσκηση 3

Να γράψετε ως δεκαδικό κλάσμα καθένα από τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς:

α) 2,025 β) 0,0273 γ) 13,04

Άσκηση 4

Να μετατρέψετε τα παρακάτω κλάσματα σε δεκαδικά κλάσματα:

α) $\frac{17}{8}$ β) $\frac{53}{16}$ γ) $\frac{7}{25}$

**Άσκηση 5 (πολλαπλασιασμός δεκαδικών αριθμών)**

Να υπολογίσετε τα επόμενα γινόμενα:

α) $1,6 \cdot 2,35$ β) $14,31 \cdot 2,8$ γ) $1,8 \cdot 25$

Άσκηση 6 (διαίρεση δεκαδικών αριθμών)

Να κάνετε τις διαιρέσεις:

α) $64 : 0,64$ β) $24,39 : 9$ γ) $27,5 : 2,75$

Άσκηση 7

Να υπολογίσετε τις παρακάτω αλγεβρικές παραστάσεις:

α) $A = 3 : 4 + 2,35 : 0,01 - 1,1^2 \cdot 100$

β) $B = 1,3^2 : 0,01 + 3,2 \cdot (5,6 - 4,1) - 0,7^2 \cdot 100$

γ) $\Gamma = \frac{0,05}{0,4} + \frac{0,6}{1,2} + \frac{3,2}{16}$

Καλό διάβασμα !!