

Όνοματεπώνυμο: .....

Ημερομηνία: .....

### Φυλλάδιο Μαθηματικών για το σπίτι

**Πρέπει να ξέρω :**

Η υποδιαστολή στους δεκαδικούς αριθμούς χωρίζει τον ακέραιο αριθμό από τα δεκαδικά ψηφία. Αριστερά γράφουμε το ακέραιο μέρος και δεξιά το δεκαδικό μέρος. Το πρώτο ψηφίο μετά την υποδιαστολή φανερώνει **δέκατα**, το δεύτερο ψηφίο **εκατοστά** και το τρίτο **χιλιοστά**. Εννοείται ότι το δεκαδικό μέρος (από την υποδιαστολή δηλαδή και δεξιά) είναι πάντα μικρότερο από τη **μία** ακέραιη μονάδα.

**1. Συμπληρώνω :**

$$\frac{36}{10} = \frac{30}{10} + \frac{6}{10} = 3 + \frac{6}{10} = 3,6$$

$$\frac{47}{10} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} = \dots\dots + \frac{\quad}{10} =$$

$$\frac{260}{100} = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \dots\dots + \frac{\quad}{100} =$$

$$\frac{5.200}{1.000} = \frac{\quad}{1.000} + \frac{\quad}{1.000} = \dots\dots\dots + \frac{\quad}{10} =$$

**2. Κάνω τις μετατροπές.**

$$0,86 = \frac{86}{100}$$

$$0,902 = \frac{\quad}{1.000}$$

$$0,3 = \frac{\quad}{10}$$

$$3,304 = \frac{\quad}{1.000}$$

$$7,5 = \frac{\quad}{10}$$

$$5,144 = \frac{\quad}{1.000}$$

$$6,9 = \frac{\quad}{10}$$

$$5,15 = \frac{\quad}{100}$$

**3.** Κάνω τις μετατροπές :

$$\frac{73}{10} = 7,3$$

$$\frac{406}{100} =$$

$$\frac{1.852}{100} =$$

$$\frac{700}{1000} =$$

$$\frac{3}{10} =$$

$$\frac{67}{100} =$$

$$\frac{989}{1.000} =$$