**Επαναληπτικό στην 6η ενότητα**

**Τάξη Γ΄**

**1. Πολλαπλασιάζω και διαιρώ σύντομα**

27 Χ 100 = 27 : 100 = 270 Χ 1.000 = 270 : 1.000 =

**2. Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς και αντίστροφα:**

$$\frac{15}{100}= \frac{133}{10}= \frac{1.567}{100}= \frac{4}{100}= \frac{772}{100}= $$

$$ $$

3,08 = 0,306 = 0,009 = 10,1 = 22,004 =

**3. Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις και αφαιρέσεις κάθετα:**

 3,95 + 1,15 = 3,95 – 1,15 = 13,27 + 5,19 = 13,27 – 5,19 =

**4. Γράφω τους αριθμούς κατά αύξουσα σειρά (αρχίζοντας δηλ. απ΄τον μικρότερο):**

9,12 9,122 0,912 0,9 99,1 99,01 0,091

 < < < < < <

**5. Γράφω με δεκαδικούς αριθμούς τα παρακάτω νομίσματα:**

60 λ. = € 7 λ. = € 1 λ. = € 31 λ. = €

2 € 60 λ. = € 5 € 7 λ. = € 1 € 1 λ. = € 31 € 31 λ. = €