**2ο Επαναληπτικό στην 6η ενότητα**

**Τάξη Γ΄**

**1. Διαιρώ και πολλαπλασιάζω σύντομα**

345 : 100 = 67 X 100 = 88 : 1.000 = 901 X 10 =

**2. Μετατρέπω τoυς δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα και αντίστροφα**$ $

 4,086 = 22,3 = 0,95 = 1,13 = 322,4 =

$$\frac{27}{10}= \frac{633}{100}= \frac{38}{1000}= \frac{873}{100}= \frac{2}{10}=$$

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

 7,93 + 2,17 = 8,63 – 7,63 = 53,46 + 3,47 = 103,41 – 22,58 =

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

6,12 7,122 0,945 0,64 87,1 1,01 0,028

 > > > > > >

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

75 λ. = € 28 λ. = € 5 λ. = € 34 λ. = €

2 € 65 λ. = € 1 € 5 λ. = € 5 € 21 λ. = € 41 € 1 λ. = €