**Μαθηματικά**

1. Να κάνετε **κάθετα** τις παρακάτω πράξεις.

α) 2.653 + 187 β) 1.090 + 919 γ) 2.347 – 865 δ) 1.604 – 539

1. Να κάνετε **κάθετα** τους **πολλαπλασιασμούς.**

α) 59 × 31 β) 93 × 26 γ) 76 × 24 δ) 80 × 19

1. Ένας έμπορος αγόρασε **17 κινητά τηλέφωνα** προς **75 € το ένα** και **τα πούλησε** προς **97 € το ένα. Πόσα €** ήταν **το συνολικό κέρδος του;**
2. Να μετατρέψετε τους **δεκαδικούς αριθμούς** σε **δεκαδικά κλάσματα.**

0,47 = 3,07 = 0,047 = 0,08 = 0,004 = 12,3 = 0,25 = 2,5 = 2,05 =

1. Να μετατρέψετετα **δεκαδικά κλάσματα** σε **δεκαδικούς αριθμούς.**

$\frac{63}{100}$ **=** $ \frac{5}{1,000}$ **=** $\frac{7}{10}$ **=** $\frac{39}{100}$ **=** $\frac{8}{100}$ **=** $\frac{11}{100}$ **=**

1. **Να αντιστοιχίσετε σωστά:**

$\frac{23}{100}$ **=** $ \frac{23}{10}$ **=** $\frac{230}{10}$ **=** $\frac{32}{100}$ **=** $\frac{32}{10}$ **=** $\frac{320}{10}$ **=**

 2,3 0,23 0,32 23 32 3,2