

**Κεφάλαιο 4 : Αναλύω και συγκρίνω αριθμούς ως το 20.000****Λύσεις****Θέμα 1<sup>ο</sup>**

α)  $13.654 = 1 \times 10.000 + 3 \times 1.000 + 6 \times 100 + 5 \times 10 + 4 \times 1$

β)  $10.170 = 1 \times 10.000 + 1 \times 100 + 7 \times 10$

γ)  $19.005 = 1 \times 10.000 + 9 \times 1.000 + 5 \times 1$

δ)  $16.502 = 1 \times 10.000 + 6 \times 1.000 + 5 \times 100 + 2 \times 1$

ε)  $17.400 = 1 \times 10.000 + 7 \times 1.000 + 4 \times 100$

στ)  $15.030 = 1 \times 10.000 + 5 \times 1.000 + 3 \times 10$

ζ)  $18.999 = 1 \times 10.000 + 8 \times 1.000 + 9 \times 100 + 9 \times 10 + 9 \times 1$

**Θέμα 2<sup>ο</sup>**

α) 18.541

ε) 12.910

β) 14.026

στ) 15.003

γ) 10.975

ζ) 13.620

δ) 2.681

*Απλά και Κατανοητά η Γνώση!*

**Θέμα 3<sup>ο</sup>**

Οι αριθμοί που επιλέγουμε είναι :

13.902 16.005 18.390 17.136 18.755 14.644 12.591

Διατάσσοντας τα από το μικρότερο στο μεγαλύτερο έχουμε:

$$13.902 < 14.644 < 17.136 < 18.390$$

**Θέμα 4<sup>ο</sup>**

α)  $12.3\overset{6}{2} > 12.356$

δ)  $18.04\overset{0}{0} < 18.044$

β)  $1\overset{3}{999} < 14.000$

ε)  $20.000 > \overset{1}{9}500$

γ)  $15.730 > 15.\overset{6}{8}0$

στ)  $13.100 > 13.\overset{0}{3}0$

δ)  $13.1\overset{1}{4} < 13.132$

ζ)  $\overset{18}{.980} > 17.990$

ε)  $16.100 < 16.10\overset{9}{0}$

η)  $14.8\overset{8}{0} < 14.885$

**Θέμα 5<sup>ο</sup>**

α) 19.050

β) 8.900

γ)  $14.860 > 14.540 > 14.195 > 14.072$

δ) 18.982, 14.540

ε)  $15.520 < 15.600 < 16.508 < 17.689 < 17.700 < 18.982 < 19.050$

στ) 14.195

ζ) 13.900, 14.860, 15.600, 18.982, 14.540, 8.900

*Απλά και Κατανοητά η Γνώση!*

**Θέμα 6<sup>ο</sup>**

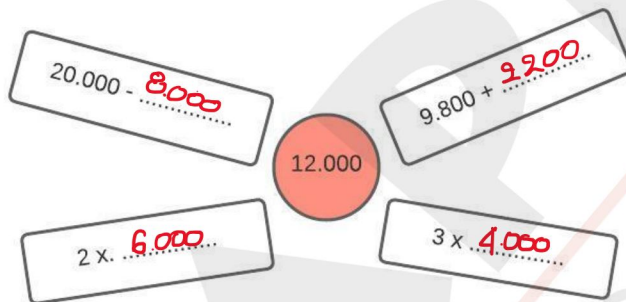
α)  $15.900 + 2.100 = 18.000$

β)  $17.000 - 3.400 = 13.600$

γ)  $14.700 + 800 = 15.500$

δ)  $13.200 - 2.500 = 10.700$

**Θέμα 7<sup>ο</sup>**



**Απλά και Κατανοητά η Γνώση!**

**Ας λύσουμε μερικά προβλήματα:****Θέμα 1<sup>ο</sup>**

Θα χρειαστεί ακόμα :  $20.000 - 6.840 = 13.160$  €

**Θέμα 2<sup>ο</sup>**

Η οικογένεια έχει συνολικό εισόδημα  $16.000 + 18.000 = 34.000$  €.

Για ένα έτος = 12 μήνες, πληρώνουν ενοίκιο  $500 \times 12 = 6.000$  €.

Άρα τους μένουν  $34.000 - 6.000 = 28.000$  €.

**Θέμα 3<sup>ο</sup>**

Πρώτη εβδομάδα αγόρασαν 9.954 αναγνώστες.

Δεύτερη εβδομάδα αγόρασαν διπλάσιοι δηλαδή  $9.954 \times 2 = 19.908$  αναγνώστες.

Για τις δυο αυτές εβδομάδες πουλήθηκαν  $9.954 + 19.908 = 29.862$  αντίτυπα μυθιστορήματος.

**Θέμα 4<sup>ο</sup>**

Τα 11 σετ κοστίζουν  $1.200 \times 11 = 13.200$  € .

Μετά την έκπτωση θα πληρώσει  $13.200 - 800 = 12.400$  € .

**Ας περάσουμε στο δωμάτιο απόδρασης...**

$\begin{array}{r} 12.884 \\ + 3.731 \\ \hline 16.615 \end{array}$
---

*Απλά και Κατανοητά η Γνώση!*