



Οι αριθμοί ως το 20.000 (επανάληψη)

Όνομα :

Ημερομηνία :

1. Αναλύω τους παρακάτω αριθμούς όπως το παράδειγμα:

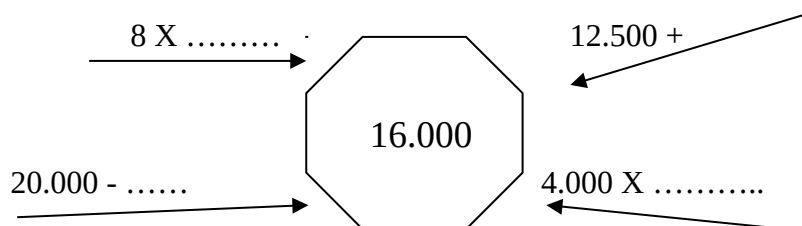


$$18.568 = 1 \times 10.000 + 8 \times 1.000 + 5 \times 100 + 6 \times 10 + 8 \times 1$$

$$19.096 = \dots\dots\dots$$

$$11.609 = \dots\dots\dots$$

2. Συμπλήρωσε τους κατάλληλους αριθμούς για να φτάσεις στον αριθμό στόχο :



3. Υπολογίζω με το νου:

$$8.400 + 700 = \dots\dots\dots$$

$$12.300 - 400 = \dots\dots\dots$$

$$8.900 + 300 = \dots\dots\dots$$

$$16.200 - 500 = \dots\dots\dots$$



4. Σύγκρινε τους παρακάτω αριθμούς (<, >):

14.608

14.806

11.005

11.050

19.009

19.500

13.105

13.106

20.000

19.999

17.800

17.099



5. Κατατάσσω τους παρακάτω αριθμούς στη σωστή στήλη. Υπάρχει περίπτωση κάποιος να μην ταιριάζει σε καμιά.

8.108, 9.405, 3.213, 11.045, 19.302, 17.841, 20.000, 10.000, 6.008,
17.967, 18.605, 13.502

μεγαλύτεροι από το 12.000	μικρότεροι από το 13.205	έχουν στη θέση των εκατοντάδων το 8	βρίσκονται ανάμεσα στο 12.000 και το 17.640

6. Να συμπληρώσεις τους αριθμούς που λείπουν:

$$5.000 + \dots = 15.000$$

$$12.000 + \dots = 17.000$$

$$4 \times \dots = 12.000$$

$$19.000 - \dots = 14.500$$

7. **Δίνονται οι αριθμοί 14.763, 17.341, 15.243, 16.182**

Να βρεις:

α) Ποιος είναι μεγαλύτερος

β) Ποιος είναι μικρότερος

γ) Ποιος είναι ζυγός

