



Αριθμοί ως το 10.000

1. Υπολόγισε, αφού δεις το παράδειγμα:

2.500-1= 2499

2.500-10=2.490

και

2.500-100=2.4000

4.600-1=.....

4.600-10=.....

και

4.600-100=.....

6.800-1=.....

6.800-10=.....

και

6.800-100=.....

8.200-1=.....

8.200-10=.....

και

8.200-100=.....

2. Γράψτε τους ζυγούς αριθμούς ανάμεσα στο 8.980 και στο 9.010.

.....

.....

.....

.....

3. Γράψτε τους μονούς αριθμούς ανάμεσα στο 6.561 και στο 6.580.

.....

.....

.....

.....

4. Υπολογίστε νοερά τις παρακάτω πράξεις.

7.800 + 300 =

5.100 - 200 =

9.200 + 1.500 =

10.700 - 900 =

12.900 + 600 =

14.300 - 600 =

4.550 + 800 =

16.150 - 1.400 =

15.780 + 400 =

20.000 - 2.700 =

5. Γράφω τους αριθμούς με ψηφία και με λέξεις αντίστοιχα:

πέντε χιλιάδες τριάντα οχτώ =.....

3.900=.....

εννιά χιλιάδες πενήντα τρία=

4.456=.....

έξι χιλιάδες πεντακόσια=

9.003 =.....

εφτά χιλιάδες τέσσερα=

6.708=.....

οχτώ χιλιάδες εννιακόσια οχτώ=

5.080 =.....

6. Ο Πέτρος σκέφτηκε έναν αριθμό που είναι μεγαλύτερος από το 7.100 και μικρότερος από το 7.200. Το ψηφίο των δεκάδων είναι ο μικρότερος μονοψήφιος ζυγός αριθμός και το ψηφίο των μονάδων είναι ένας μονοψήφιος που απέχει 6 από το να γίνει στρογγυλός. Ποιον αριθμό έχει στο μυαλό του ο Πέτρος;



Απάντηση:.....

7. Ακολουθήσε το παράδειγμα και δούλεψε με τον ίδιο τρόπο:

$$1.007 \times 4 = (1.000 + 7) \times 4 = (1.000 \times 4) + (7 \times 4) = 4.000 + 28 = 4.028$$

• $1.009 \times 6 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) =$
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

• $1.015 \times 4 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) =$
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

• $2.005 \times 3 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) =$
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

8. Γράφω δίπλα τους αριθμούς που έχουν :

α. 5 εκατοντάδες, 3 δεκάδες και 6 μονάδες: _____

β. 7 χιλιάδες, 4 εκατοντάδες και 3 μονάδες : _____

γ. 9 χιλιάδες, 5 δεκάδες και 0 μονάδες : _____

δ. 2 χιλιάδες , 2 εκατοντάδες και 2 μονάδες : _____

ε. 9 χιλιάδες, 5 εκατοντάδες : _____



9. Βάζω τους παραπάνω αριθμούς από τον μεγαλύτερο στο μικρότερο:

.....>.....>.....>.....>.....