

Αριθμοί μέχρι το 3.000



1. Να γράψεις με ψηφία τους παρακάτω αριθμούς:

- α) χίλια διακόσια τριάντα έξι _____
- β) δύο χιλιάδες τετρακόσια εβδομήντα οχτώ _____
- γ) χίλια εξήντα εννιά _____
- δ) δύο χιλιάδες εφτακόσια πέντε _____
- ε) δύο χιλιάδες οχτακόσια _____

2. Να γράψεις με λέξεις τους παρακάτω αριθμούς:

- α) 2.630 _____
- β) 1.106 _____
- γ) 1.005 _____
- δ) 2.726 _____
- ε) 1.043 _____

3. Να αντιστοιχίσετε το υπογραμμισμένο ψηφίο με την αξία του:

- | | |
|-------------------|----------------|
| A. 1. <u>7</u> 19 | α. χιλιάδες |
| B. <u>2</u> .158 | β. εκατοντάδες |
| Γ. 1.90 <u>2</u> | γ. δεκάδες |
| Δ. 1.4 <u>9</u> 3 | δ. μονάδες |

4. Να συμπληρώσεις στα κενά την αξία του υπογραμμισμένου ψηφίου όπως στο παράδειγμα :

$$1.\underline{4}36 : \text{έχει αξία } 30$$

α) $2.\underline{9}48 : \text{έχει αξία } \underline{\hspace{2cm}}$

β) $1.39\underline{5} : \text{έχει αξία } \underline{\hspace{2cm}}$

γ) $\underline{2}.680 : \text{έχει αξία } \underline{\hspace{2cm}}$

δ) $1.\underline{1}88 : \text{έχει αξία } \underline{\hspace{2cm}}$



5. Να γράψεις τους επόμενους αριθμούς με μορφή αθροίσματος όπως στο παράδειγμα:

$$1.632 = 1.000 + 600 + 30 + 2$$

α) $1.721 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

β) $1.894 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

γ) $2.375 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

δ) $2.187 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

6. Να βρεις τον προηγούμενο και τον επόμενο τετραψήφιο αριθμό από αυτόν που δίνεται κάθε φορά :

α) $\underline{\hspace{2cm}} \quad 2.400 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

β) $\underline{\hspace{2cm}} \quad 1.100 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

γ) $\underline{\hspace{2cm}} \quad 2.030 \quad \underline{\hspace{2cm}}$

- δ) _____ 1.578 _____
 ε) _____ 2.900 _____
 στ) _____ 1.013 _____
 ζ) _____ 2.001 _____
 η) _____ 1.000 _____
 θ) _____ 2.156 _____
 ι) _____ 1.003 _____



7. Βάζω το σύμβολο της ανισότητας (<,>) ανάμεσα στους αριθμούς όπως στο παράδειγμα :

$$1.234 < 1.536$$

- α) 2.935 _____ 2.953 ε) 1.001 _____ 1.903
 β) 1.020 _____ 1.003 στ) 1.875 _____ 1.785
 γ) 2.549 _____ 1.549 ζ) 2.032 _____ 1.032
 δ) 1.030 _____ 1.019 η) 1.974 _____ 1.874

8. Βρίσκω και γράφω τον αριθμό όπως στο παράδειγμα:

$$(2 \times 1.000) + (5 \times 100) + (3 \times 10) + (8 \times 1) = 2.538$$

- α) $(1 \times 1.000) + (3 \times 100) + (1 \times 10) + (7 \times 1) =$ _____
 β) $(2 \times 1.000) + (1 \times 100) + (6 \times 10) + (3 \times 1) =$ _____
 γ) $(2 \times 1.000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + (4 \times 1) =$ _____
 δ) $(1 \times 1.000) + (5 \times 100) + (9 \times 10) + (0 \times 1) =$ _____

9. Βρίσκω τους αριθμούς Α, Β και Γ

Αριθμός Α

1 χιλιάδα

25 δεκάδες

36 μονάδες

}
 }
 } A= _____

23 εκατοντάδες

Αριθμός Β

1 χιλιάδα

15 εκατοντάδες

46 δεκάδες

38 μονάδες

B= _____



Αριθμός Γ

1 χιλιάδα

7 εκατοντάδες

12 δεκάδες

0 μονάδες

Γ = _____