

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. 1.719 α. χιλιάδες

B. 2.158 β. εκατοντάδες

Γ. 1.902 γ. δεκάδες

Δ. 1.493 δ. μονάδες

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

1.436 : έχει αξία 30

- a) 2.948 : έχει αξία ____
- β) 1.395: έχει αξία ____
- γ) 2.680: έχει αξία ____
- δ) 1.188: έχει αξία ____



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

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

- α) 1.721 = ____ + ____ + ____ + ____
- β) 1.894 = ____ + ____ + ____ + ____
- γ) 2.375 = ____ + ____ + ____ + ____
- δ) 2.187 = ____ + ____ + ____ + ____

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

- α) _____ 2.400 _____
- β) _____ 1.100 _____
- γ) _____ 2.030 _____

- 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 :

$$1.234 < 1.536$$

- | | | | | | |
|----------|-------|-------|-----------|-------|-------|
| a) 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:

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

- | |
|---|
| a) $(1 \times 1.000) + (3 \times 100) + (1 \times 10) + (7 \times 1) =$ _____ |
| 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

$$\left. \begin{array}{l} 1 \text{ χιλιάδα} \\ 25 \text{ δεκάδες} \\ 36 \text{ μονάδες} \end{array} \right\} A = \underline{\hspace{2cm}}$$

23 εκατοντάδες

Αριθμός Β

1 χιλιάδα

15 εκατοντάδες

46 δεκάδες

38 μονάδες

$$\left. \begin{array}{l} 1 \text{ χιλιάδα} \\ 15 \text{ εκατοντάδες} \\ 46 \text{ δεκάδες} \\ 38 \text{ μονάδες} \end{array} \right\} B = \underline{\hspace{2cm}}$$



Αριθμός Γ

1 χιλιάδα

7 εκατοντάδες

12 δεκάδες

0 μονάδες

$$\left. \begin{array}{l} 1 \text{ χιλιάδα} \\ 7 \text{ εκατοντάδες} \\ 12 \text{ δεκάδες} \\ 0 \text{ μονάδες} \end{array} \right\} \Gamma = \underline{\hspace{2cm}}$$