ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 36

ΓΝΩΡΙΖΩ ΤΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ ΩΣ ΤΟ 100.000

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ΔΕΚΑΔΕΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ | ΧΙΛΙΑΔΕΣ | ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΕΣ | ΔΕΚΑΔΕΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ |
|  | **9** | **8.** | **3** | **2** | **0** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΕΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ | ΔΕΚΑΔΕΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ | ΧΙΛΙΑΔΕΣ | ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΕΣ | ΔΕΚΑΔΕΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ |
| 1 | **0** | **0.** | **0** | **0** | **0** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10.000 | 10 Χιλιάδες | 1 Δεκάδα Χιλιάδων |
| 20.000 | 20 Χιλιάδες | 2 Δεκάδες Χιλιάδων |
| 50.000 | 50 Χιλιάδες | 5 Δεκάδες Χιλιάδων |
| 70.000 | 70 Χιλιάδες | 7 Δεκάδες Χιλιάδων |

Παρατήρησε…

* Όσο πιο αριστερά είναι το ψηφίο μου τόσο μεγαλύτερη αξία θέσης έχει.
* Ο αριθμός 100.000 έχει ένα παραπάνω ψηφίο αριστερά το ψηφίο των **εκατοντάδων χιλιάδων** που έχει τη μεγαλύτερη αξία.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ΔΕΚΑΔΕΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ | ΧΙΛΙΑΔΕΣ | ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΕΣ | ΔΕΚΑΔΕΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ |
| **1** | **0.** | **0** | **0** | **0** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΧΙΛΙΑΔΕΣ | ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΕΣ | ΔΕΚΑΔΕΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ |
| **10.** | **0** | **0** | **0** |

ΑΣΚΗΣΗ 1 – Κυκλώνω τον αριθμό όπου το ψηφίο 7 έχει τη μεγαλύτερη αξία.

27.458 38.796 19.673 73.665 90.567 100.007

Διατάσσω τους αριθμούς από τον μεγαλύτερο στον μικρότερο.

100.007>90.567>73.665 >38.796>27.458>19.673

ΑΣΚΗΣΗ 2 – Γράφω με ψηφία και με γράμματα τους αριθμούς .

|  |  |
| --- | --- |
| Εβδομήντα έξι χιλιάδες τέσσερα | 76.004 |
| Ογδόντα χιλιάδες ενενήντα | 80.090 |
| Εξήντα εννιά χιλιάδες διακόσια | 69.200 |
| Ογδόντα χιλιάδες τριακόσια οκτώ | 80.308 |
| Εβδομήντα εννιά χιλ. εβδομήντα τρία | 79.073 |
| Εξήντα τέσσερις χιλ. τρία | 64.003 |

ΑΣΚΗΣΗ 3 – Τοποθετώ τους αριθμούς στην αριθμογραμμή.

25.000, 50.000, 75.000

0 25.000 50.000 75.000 100.000

ΑΣΚΗΣΗ 4 – Βρίσκω τους αριθμούς και τους τοποθετώ στον άβακα.

7ΔΧ 9Μ 70.009

9ΔΧ 5ΕΚ 30Μ 90.530

5Χ 30Μ 5.030

1ΔΧ 700 Μ 10.700

720Δ 7.200

50ΕΚ 5.000

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ΔΧ | Χ | Ε | Δ | Μ |
| 7 | **0.** | **0** | **0** | **9** |
| 9 | 0 | 5 | 3 | 0 |
|  | 5 | 0 | 3 | 0 |
| 1 | 0 | 7 | 0 | 0 |
|  | 7 | 2 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 7 | 0 |

30ΧΙΛ 70Μ 30.070

ΑΣΚΗΣΗ 5 – Συγκρίνω τους αριθμούς (< > =)

53.000 <5ΔΧ 4Χ

38.598 >35.800

65.000 >650Δ

100.000=1ΕΧ

90.901 >90.099

ΑΣΚΗΣΗ 6 – Υπολογίζω το αποτέλεσμα

59.999+ 1= 60.000

78.909+1=78.910

99.999+ 1=100.000

48.099+1=48.100

96.299+1=96.300

80.000-1=79.999

100.000-1=99.999

34.100-1=34.099

53.110-1=53.109

76.500-1=76.499

59.000-1=58.999

70.500+ 10=70.510

36.999+10=37.009

73.990+10=74.000

56.390+10=56.400

100.000-10=99.990

46.400-10=46.390

69.000-10=68.990

99.900-10=99.890

90.900+ 100=91.000

69.900+100=70.000

23.800+100=23.900

23.800+200=24.000

56.500+500=57.000

87.700+300=88.000

100.000-100=99.900

80.000-100=79.900

50.000-100=49.900

49.000-100=48.900