**Κεφάλαιο 37 Γνωρίζω τους αριθμούς ως το 200.000**

**1. Γράφω με ψηφία τους παρακάτω αριθμούς.**

εκατόν ενενήντα χιλιάδες πέντε **190.005**

εκατόν μία χιλιάδες τέσσερα ................

εκατον εννιά χιλιάδες εννιακόσια τρία ..................

εκατό χιλιάδες πεντακόσια είκοσι ένα ..............................

εκατόν εξήντα τρεις χιλιάδες εννιακόσια δέκατρία .................

εκατόν δεκατρείς χιλιάδες σαράντα έξι .........................

**2. Ποια είναι η αξία του 1 στους παρακάτω αριθμούς;**

44.**1**02 1 Εκατοντάδες 1 Χ 100 100

5**1**.685 ........................................................................

**1**8.803 .........................................................................

92. 6**1**0 .........................................................................

96.**1**48 ...........................................................................

**1**30.003 ..........................................................................

**1**74.053 ...........................................................................

41. 01**1**............................................................................

**7**6.900 .............................................................................

**1**70.040 ..............................................................................

**3. Συγκρίνω τους αριθμούς ( <, >, = )**

135 Χ .... .... 135 Δ 146.000 ........ 1ΔΧ + 4 ΔΧ + 6Χ

153.100 .......153.011 100.005 ...... 1 ΕΧ + 5 Μ

129.708 .......128. 808 137.095 ...... 135.905

**4. Βρίσκω τον προηγούμενο και τον επόμενο.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **143.000** |  |
|  | **167.999** |  |
|  | **103. 099** |  |
|  | **190. 909** |  |
|  | **145.009** |  |
|  | **188.400** |  |
|  | **109.230** |  |

**5. Βρίσκω τα αποτελέσματα με ΧΧ ΕΕ ΔΔ ΜΜ**

**( προσθέτω τις ομπρέλες των χιλιάδων και των μονάδων)**

**45.600 + 20.800 = 65.000 + 1.400 = 66.400**

**24.670 + 12.130 =**

**139.270 + 1.510 =**

**96.300 – 35.200 =**

**47.725 – 32. 520 =**

**6. Βρίσκω τον κανόνα και συνεχίζω την αριθμητική αλυσίδα.**

**67.680, 67. 780, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_**

**6. Υπολογίζω με το κόλπο «Σπάω τον 1ο»**

**79.999 + 1 =**

**79.999 + 10 =**

**79.999 + 100 =**

**79.999 + 1.000 =**

**79.999 + 10.000 =**

**186. 990 + 1 =**

**186.990 + 10 =**

**186.990 + 100 =**

**186.990 + 1.000 =**

**186.990 + 10.000 =**

**89.900 + 1 =**

**89.900 + 10 =**

**89.900 + 100 =**

**89.900 + 1.000 =**

**89.900 + 10.000 =**

**160.000 – 1 =**

**160.000 – 10 =**

**160.000 – 100 =**

**160.000 – 1.000 =**

**160.000 – 10.000 =**

**200.000 – 1 =**

**200.000 – 10 =**

**200.000 – 100 =**

**200.000 – 1.000 =**

**200.000 – 10.000 =**

**170.400 – 1 =**

**140.300 – 10 =**

**167.780 – 1000 =**

**184.000 – 30 =**

**154.000 – 400 =**

**105.000 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 100.000**

**127.510 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 100.000**

**127.510 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_= 27.000**

**127.510 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_= 500**

**149.500 + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_= 150.000**

**199.990 + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_= 200.000**

**180.000 + \_\_\_\_\_\_\_\_\_= 200.000**

**7. Κάνω κάθετα τις πράξεις:**

* **124. 203 + 64.927**
* **183.000 – 97.236**
* **345 Χ 7**
* **567 Χ 32**
* **46.507 Χ 8**
* **175.539 : 3**

**8. Διατυπώνω ένα δικό μου πρόβλημα**

**πρόσθεσης**

**αφαίρεσης**

**πολλαπλασιασμού**

**διαίρεσης**

**με πενταψήφιους ή εξαψήφιους αριθμούς**

**απλό ή σύνθετο**

**και το λύνω**