**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ε΄ΤΑΞΗΣ**

**ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ**

**ΟΝΟΜΑ:…………………………………………………**

**ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ. Να γράψεις τον προηγούμενο και τον επόμενο των παρακάτω αριθμών:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Π |  | Ε |
|  | **99.000.000** |  |
|  | **4.007.000** |  |
|  | **44.570.999** |  |
|  | **999.999** |  |
|  | **841.700.010** |  |

**ΓΡΑΦΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ. Να γράψεις τους παρακάτω αριθμούς με ψηφία:**

α. Πεντακόσια έξι εκατομμύρια τριάντα χιλιάδες είκοσι δύο

β. εκατόν πέντε εκατομμύρια δύο χιλιάδες εκατό

γ. εννιακόσια εκατομμύρια εννιά

δ. οχτακόσια εκατομμύρια πέντε χιλιάδες δύο

ε. εκατόν ένα εκατομμύρια εννιά χιλιάδες

**ΑΞΙΑ ΘΕΣΗΣ ΨΗΦΙΟΥ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ. Να γράψεις την αξία του ψηφίου 4 σε καθένα από τους παρακάτω αριθμούς:**

Μ= μονάδες Δ =δεκάδες Ε =εκατοντάδες ΜΧ =μονάδες χιλιάδων ΔΧ =δεκάδες χιλιάδων κτλ

214 …………….. 497.556 ………………………………………….

14.967 …………………… 9.465.807 ……………………………………

98.045 ………………………….. 498.000.783 ………………………………………..

**ΕΚΤΙΜΗΣΗ – ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ. Να λύσεις το παρακάτω πρόβλημα:**

Η κατασκευή ενός κτιρίου υπολογίστηκε αρχικά ότι θα κοστίσει 9.860.500 ευρώ. Τελικά κόστισε τα διπλάσια χρήματα. Πόσο κόστισε ακριβώς η κατασκευή του κτιρίου;

εκτίμηση: υπολογισμός με ακρίβεια:

**ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΙ ΜΕ 10, 100, 1.000. Να συμπληρώσεις τα κενά:**

1.567 Χ 100 = ………………… 20.064 Χ 1.000 = ……………………………

58.851 Χ 10 = ……………………… 83.701 Χ 100 = ……………………………

9.455 Χ 10.000 = ……………………………. 578 Χ 10.000 = ………………………

**ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ. Να ενώσεις τα σωστά:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **910.996** |  |  |  | εννιακόσια ένα εκατομμύρια εννιά χιλιάδες ενενήντα |
| **901.080.806** |  |  |  | εννιακόσιες δέκα χιλιάδες εννιακόσια ενενήντα έξι |
| **901.009.090** |  |  |  | εννιακόσια ένα εκατομμύρια ογδόντα χιλιάδες οχτακόσια έξι |

**ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ.**

**Με τα ψηφία 0, 1, 3, 5, 7 και 9 να φτιάξεις τον μεγαλύτερο και τον μικρότερο αριθμό που μπορείς**

**………………………………. ……………………………………**