**Μαθηματικά Ε΄**

**Αισθητοποίηση αριθμών**

**1.Γράψε με λέξεις τους πιο κάτω αριθμούς:**

1 978 : χίλια εννιακόσια εβδομήντα οκτώ

25 302 : είκοσι πέντε χιλιάδες τριακόσια δύο

32 008 : τριάντα δύο χιλιάδες οκτώ

106 900 : εκατόν έξι χιλιάδες εννιακόσια

200 030 : διακόσιες χιλιάδες τριάντα

**2. Υπογράμμισε το ορθό αριθμητικό σύμβολο του αριθμού που δίνεται:**

Οχτακόσιες οκτώ χιλιάδες οκτακόσια οκτώ

8 808 808 808 800 008 80 080 8 080

**3. Συμπλήρωσε:**

* Το ψηφίο 7 στον αριθμό 1 007 αξίζει 7 μονάδες
* Το ψηφίο 9 στον αριθμό 29 015 αξίζει 9 χιλιάδες
* Το ψηφίο 8 στον αριθμό 820 625 αξίζει 8 εκατοντάδες χιλιάδες
* Το ψηφίο 5 στον αριθμό 348 254 αξίζει 5 δεκάδες
* Το ψηφίο 2 στον αριθμό 902 041 αξίζει 2 χιλιάδες

**4. Γράψε τον μεγαλύτερο και τον μικρότερο αριθμό που μπορούν να σχηματιστούν με τα ακόλουθα αριθμητικά σύμβολα:**

 **Μεγαλύτερος Μικρότερος**

* 6, 0, 3, 8, 5 86 530 30 568
* 9, 5, 7, 3 9 753 3 579
* 6, 5, 7, 4, 4, 2 765 442 244 567

**5. Ποιος από τους παρακάτω αριθμούς έχει το 3 μόνο στη θέση των εκατοντάδων; Κύκλωσέ τον. Κανένας**

13 486 52 543 37 356 23 456 12 279

**6. Σε ποιον αριθμό το 5 έχει αξία ίση με 5000 μονάδες; Κύκλωσέ τον.**

6 635 17 563 30 679 153 821 36 582 15 735

**7. Αν τα ψηφία 7, 0, 3, 8, 1 φανερώνουν τον αριθμό των κατοίκων μιας πόλης, πόσοι μπορεί να είναι οι κάτοικοι, αν είναι ίσοι με τον μεγαλύτερο αριθμό που μπορεί να σχηματιστεί;**

 87 310 κάτοικοι

**8. Με τα ψηφία 2, 3, 4, 5, 0, 1 φτιάξε τον μικρότερο αριθμό που μπορεί να σχηματιστεί προσέχοντας, ώστε το 3 να βρίσκεται στη θέση των δεκάδων και το 5 στη θέση των χιλιάδων.**

105 234

**9. Βάλε σε σειρά τους πιο κάτω αριθμούς αρχίζοντας από τον μικρότερο:**

198 786 189 876 178 968 198 876 189 786 189 678 198 763

178 968 , 189 678 , 189 786 , 189 876 , 198 763 , 198 786 , 198 876

**10. Μεγάλωσε τους αριθμούς κατά 3 χιλιάδες:**

656 230 659 230 440 100 443 100 343 127 346 127

562 376 565 376 159 007 162 007 271 000 274 000

**11. Μεγάλωσε τους αριθμούς κατά 1 μονάδα:**

13 989 13 990 25 899 25 900 26 999 27 000

14 879 14 880 37 099 37 100 104 999 105 000

**12. Γράψε τον αριθμό που έχει:**

* 7 χιλιάδες, έξι μονάδες : 7 006
* 8 δεκάδες χιλιάδες, 5 χιλιάδες, 3 δεκάδες : 85 030
* 3 εκατοντάδες χιλιάδες, 6 δεκάδες χιλιάδες, 8 εκατοντάδες : 360 800
* 4 δεκάδες χιλιάδες, 6 εκατοντάδες, 9 μονάδες : 40 609
* 6 εκατοντάδες χιλιάδες, 4 δεκάδες, 2 μονάδες : 600 042