

ΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΙΘΜΩΝ ΜΕΧΡΙ 100 000 ΤΑΞΗ Ε΄

ΟΝΟΜΑ : ΗΜΕΡ.

1. Να αντιστοιχίσεις το όνομα του κάθε αριθμού με το αριθμητικό του σύμβολο

Τριάντα τρεις χιλιάδες τριάντα	4060
Έντεκα χιλιάδες εννιακόσια εννιά	12062
Τέσσερις χιλιάδες εξήντα	78000
Δώδεκα χιλιάδες εξήντα δύο	33030
Εβδομήντα οχτώ χιλιάδες	11909

2. Να γράψεις με αριθμητικά σύμβολα τους αριθμούς

Πέντε χιλιάδες τριάντα
Δεκαεπτά χιλιάδες οχτώ
Εικοσιεννιά χιλιάδες δώδεκα
Χίλια τριάντα
Διακόσια τέσσερα

3. Να γράψεις την αξία του υπογραμμισμένου ψηφίου

15 <u>8</u> 20	30 <u>6</u> 8	<u>8</u> 9500	125 <u>6</u> 9	<u>4</u> 506
.....

4. Να σειροθετήσεις τους αριθμούς αρχίζοντας από τον μικρότερο

10909, 10090, 9099, 19090, 1999, 9009

.....

5. Να συγκρίνεις τους αριθμούς βάζοντας >, <, =

2548 2485

1250 2150

854 $8E + 5\Delta + 4M$

6. Βρες τους αριθμούς

Ο μεγαλύτερος τριψήφιος ο μικρότερος τριψήφιος

Ο μεγαλύτερος τετραψήφιος άρτιος Ο μικρότερος τετραψήφιος περιττός

Είναι ο μεγαλύτερος τριψήφιος , πολλαπλάσιος του 10

Είναι ο μεγαλύτερος τετραψήφιος, που τα ψηφία του είναι όλα περιττοί αριθμοί διαφορετικοί μεταξύ τους

Χρησιμοποιώντας τα ψηφία 7,8,9,2 γράψε πέντε τετραψήφιους αριθμούς μεγαλύτερους από 2000

7. Γράψε τον επόμενο και τον προηγούμενο αριθμό

	4500	
1899		
		2001
	14889	
51299		

8. Βάλε το νούμερο στο αυτοκίνητο



- ✚ Είναι τετραψήφιος αριθμός
- ✚ Οι χιλιάδες είναι διπλάσιες από τις δεκάδες
- ✚ Όλα τα ψηφία είναι άρτιοι αριθμοί διαφορετικοί μεταξύ τους
- ✚ Είναι μεγαλύτερος από 3000 και μικρότερος από 5000