

1. Γράφω τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό.

	236.000	
	369.558	
	225.000	

	563.123.000	
	7.900.201	
	754.100.095	

2. Διατάσσω τους αριθμούς της μεσαίας στήλης του παραπάνω πίνακα από το μεγαλύτερο προς τον μικρότερο:

..... > ..... >..... >..... >..... >.....

3. Σημειώνω το σημάδι της ισότητας ή της ανισότητας. (>, =, <)

701.999 ... 702.001

456.120 ... 456.987

451.052 ... 451.101

66.784.568 ... 66.786.325

756.885.121 ... 756.882.989

300.101.300 ... 300.101.300

4. Ο αριθμός 45120013 διαβάζεται:

.....

5. Το άθροισμα των: 200.000.000 + 7.000.000 + 2.000 + 50 είναι ο αριθμός:

• με ψηφία: .....

• με μεικτή μορφή: .....

6. Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς και τις διαιρέσεις:

$45.245 \times 10 =$

$45.245 \times 100 =$

$45.245 \times 1000 =$

$456.200 : 10 =$

$456.200 : 100 =$

$456.000 \times 1.000 =$

7. Με τα ψηφία 2, 3, 1, 0, 4, 5, 8, 6, 9 να φτιάξεις το μεγαλύτερο και το μικρότερο εννιαψήφιο αριθμό.

μεγαλύτερος: .....

μικρότερος: .....

8. Υπολογίζω τα αποτελέσματα των πράξεων πρώτα με εκτίμηση (στρογγυλοποίηση στο υπογραμμισμένο ψηφίο) και μετά με ακρίβεια:

	Με εκτίμηση (οριζόντια)	Με ακρίβεια (κάθετα)
$\underline{8}5.216.192 - \underline{3}4.789.400 =$		
$\underline{4}94 \times \underline{1}5 =$		
$\underline{4}9.730.200 : \underline{1}2 =$		

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

α. Σε έναν κινηματογράφο πήγαν μια Κυριακή 78 παιδιά, 92 γυναίκες και 63 άντρες. Αν το εισιτήριο των ενηλίκων κόστιζε 9 € και των παιδιών 6 €, πόσα χρήματα εισέπραξε ο ιδιοκτήτης του κινηματογράφου;  
ΛΥΣΗ:

Απάντηση: .....

β. Το άθροισμα δύο διψήφιων αριθμών είναι 46.  
Η διαφορά τους είναι 8.  
Ποιοι είναι οι αριθμοί;  
ΛΥΣΗ:

Απάντηση: .....