

1. Να συμπληρώσεις τον πίνακα. Στη συνέχεια να βάλεις τους αριθμούς σε σειρά από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο.

Αριθμός με ψηφία	Μεικτή γραφή
4.580	
	196 χιλ. 340 μον.
3.619.400	
	75 χιλ.
81.943.501	
	5 εκ. 218 χιλ. 3 μον.

..... < ..... < ..... < ..... < .....

2. Να βρεις την αξία του ψηφίου 5 σε κάθε αριθμό και να κάνεις την αντιστοίχιση.

A. 954.371

B. 158.736.000

Γ. 3.508.412

Δ. 564.189.730

α. εκατοντάδες χιλιάδες

β. δεκάδες χιλιάδες

γ. δεκάδες εκατομμυρίων

δ. εκατοντάδες εκατομμυρίων

3. Ποιος είναι ο μεγαλύτερος και ποιος ο μικρότερος 9ψήφιος αριθμός που μπορεί να σχηματιστεί, αν χρησιμοποιηθούν τα ψηφία 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,

.....

4. Να συμπληρώσεις τα ψηφία που λείπουν, ώστε να ισχύουν οι ανισότητες:

α.  $1\_8 < 138$

β.  $3\_ .945 < 40.681$

Πόσες διαφορετικές λύσεις μπορείς να βρεις για καθεμία από τις παραπάνω περιπτώσεις;

5. Να κάνετε τις πράξεις ( Να προσέχετε κάθε φορά τη πράξη που θα κάνετε)

$$\begin{array}{r} 1. \quad 2468 \\ + \quad 678 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 738\,542 \\ + 118\,734 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 87\,540 \\ - \quad 9\,999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 529\,800 \\ - \quad 78\,596 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 1546 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 2146 \\ \times \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 948 \mid 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 6845 \mid 22 \\ \hline \end{array}$$

6. Γράφω τον αμέσως προηγούμενο και τον αμέσως επόμενο ακέραιο αριθμό:

	<b>9.000.000</b>	
	<b>99.000.000</b>	
	<b>999.900.000</b>	

	<b>90.009.000</b>	
	<b>290.900.000</b>	
	<b>999.999.000</b>	

7. Μετάτρεψε τον αριθμό **32 873** με βάση τις οδηγίες και γράψε το στο αντίστοιχο κουτί.

1. Διπλασίασε τον αριθμό των μονάδων χιλιάδων

2. Μεγάλωσε τον αριθμό κατά 1 εκατοντάδα

3. Μίκραινε τον αριθμό κατά 5 δεκάδες

4. Μεγάλωσε τον αριθμό 3 δεκάδες

5. Μεγάλωσε το ψηφίο των μονάδων 10 φορές

**8. Να λύσετε τα πιο κάτω προβλήματα.**

1. Οι εισπράξεις από ένα καλαθοσφαιρικό αγώνα ήταν 8.725 €. Πόσα άτομα παρακολούθησαν τον αγώνα, αν το εισιτήριο στοίχιζε 5 €.

Απάντηση : .....

2. Η Μαρία έχει στη συλλογή 324 νομίσματα περισσότερα από τον Αντρέα. Αν ο Αντρέας έχει στη συλλογή του 3875 νομίσματα, πόσα νομίσματα έχει στη συλλογή της η Μαρία.

Απάντηση : .....

3. Η Κατερίνα θέλει να αγοράσει μια φούστα που κοστίζει 31,60 € και ένα παντελόνι που κοστίζει 68,90 €.  
α. Να υπολογίσεις την αξία των ρούχων που θέλει να αγοράσει.  
β. Αν η Κατερίνα έχει 100 € μπορεί να αγοράσει και τα δύο ρούχα;

Απάντηση : .....