

1) Με τα ψηφία 0,1,2,3,5,8,9 σχημάτισε τον μεγαλύτερο και τον μικρότερο επταψήφιο αριθμό. Πρέπει να χρησιμοποιήσεις όλα τα ψηφία από μία φορά το καθένα .

• μικρότερος

• μεγαλύτερος

2) Η Δήμητρα έγραψε τον αριθμό 309.874.216. Βοήθησέ την να σημειώσει:

α. Το ψηφίο που δηλώνει μονάδες:

β. Το ψηφίο που δηλώνει μονάδες εκατομμυρίων:

γ. Το ψηφίο που δηλώνει εκατοντάδες:

δ. Το ψηφίο που δηλώνει δεκάδες εκατομμυρίων:

ε. Το ψηφίο που δηλώνει εκατοντάδες χιλιάδων:



3) Ο Στάθης έγραψε στο τετράδιό του τον αριθμό 23.904.560. Γράψε τον αριθμό που θα προκύψει αν στον αριθμό που σημείωσε ο Στάθης:

α. Διπλασιάσουμε το ψηφίο των εκατοντάδων:

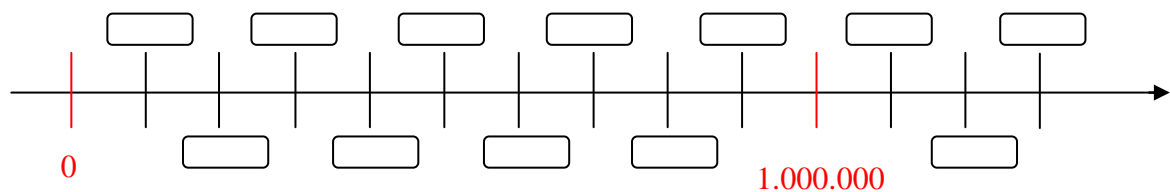
β. Αφαιρέσουμε 4 χιλιάδες :

γ. Προσθέσουμε 7 εκατομμύρια:

δ. Αφαιρέσουμε 6 εκατοντάδες:



4) Συμπλήρωσε τους αριθμούς που λείπουν στην αριθμογραμμή:



5) Γράψε έναν εννιαψήφιο αριθμό μεγαλύτερο από τον 857.960.231 κατά:

α. 569 μονάδες:

β. 1.000.009 μονάδες:

γ. 40.000 μονάδες:

δ. 34.000.000 μονάδες:

6) Με τα ψηφία 0,1,8 και 9 να συμπληρώσεις τα κενά ώστε να προσεγγίσεις περισσότερο τον αριθμό-στόχο. Σε κάθε περίπτωση μπορείς να χρησιμοποιήσεις μία μόνο φορά κάθε ψηφίο.

α. Αριθμός-στόχος: 934.980.350 9 3 4 . 9 8 ___ . ___ ___

β. Αριθμός-στόχος: 888.981.000 8 8 8 . 9 8 ___ . ___ ___