1. Βάζω τα σύμβολα της ισότητας και της ανισότητας (<, = , >) στα παρακάτω ζεύγη αριθμών.

α) 1.025 ….1.052 ε) 0,235 …. 0,253

β) 5.040 …. 5.004 στ) 1,4 … 1,40

γ) 378 …. 387 ζ) 35,08 … 35,008

δ) 25.302 … 25.302,00 η) 12,06 …. 12, 60

1. Τοποθετώ τους παρακάτω αριθμούς στη σειρά αρχίζοντας από το μικρότερο και βάζοντας το σύμβολο της ανισότητας.

4,78 4,98 27,4 0,78 3,078 0,0078

1. Ένας παραγωγός πούλησε στη λαϊκή αγορά τη Δευτέρα 9 τελάρα ακτινίδια που το καθένα ζύγιζε 10,5 κιλά και την Τετάρτη 12 τελάρα που το καθένα ζύγιζε 8,5 κιλά. Ποια ημέρα πούλησε περισσότερα κιλά ακτινίδια και πόσα;
2. Σε καθεμία από τις παρακάτω περιπτώσεις να διατάξεις τους αριθμούς κατά φθίνουσα σειρά.

α) 610 , 49.120 , 4.912 , 49.200

β) 2,08 , 2,081 , 0,801 , 0,9

1. α) Χρησιμοποιώντας τουλάχιστον μια φορά καθένα από τα ψηφία 0,9 και 2, να γράψεις:
* τον μεγαλύτερο 4ψήφιο αριθμό που μπορεί να σχηματιστεί:
* τον μικρότερο 5ψήφιο αριθμό που μπορεί να σχηματιστεί:
* δύο άλλους 5ψήφιους αριθμούς, που να έχουν το ψηφίο 2 στη θέση των δεκάδων χιλιάδων:

β) Να διατάξεις τους αριθμούς που έφτιαξες κατά αύξουσα σειρά

1. Ένας παραγωγός έχει 8 δοχεία λάδι των 16,5 κιλών το καθένα. Θέλει να αδειάσει όλο το λάδι σε ένα μεγάλο δοχείο που χωράει 120 κιλά. Θα χωρέσει όλο το λάδι στο μεγάλο δοχείο;