

ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΟΥΣ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

ΒΑΣΙΚΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ

(κεφ. 1.6)

Όταν θέλουμε να **συγκρίνουμε δύο φυσικούς αριθμούς**, μετράμε το πλήθος των ψηφίων τους.

1. Αν οι δύο φυσικοί αριθμοί έχουν **διαφορετικό** πλήθος ψηφίων, μεγαλύτερος είναι αυτός ο οποίος έχει τα πιο πολλά ψηφία.
2. Αν οι δύο φυσικοί αριθμοί έχουν **ισο** πλήθος ψηφίων, συγκρίνουμε τα ψηφία τους ξεκινώντας από τα αριστερά προς τα δεξιά. **Μεγαλύτερος είναι αυτός ο οποίος έχει το μεγαλύτερο ψηφίο στην ίδια θέση.**

ΑΣΚΗΣΕΙΣ (Μην ξεχνάς την τελεία που χωρίζει τις τάξεις των ψηφίων.)

1. Να γράψεις στη σειρά τους αριθμούς από τον μεγαλύτερο στον μικρότερο:

α. 642.507.912 360.844 95.750.306 3.608.442 642.750 9.575.036

> > > > > >

β. 356.801 365.108 356.180 365.810 365.018 350.618

> > > > > >

2. Να συνεχίσεις κάθε μοτίβο:

- 2.400.000, 2.600.000, 2.800.000, , , , 3.400.000.
- 660.000, 659.500, 659.000, , , , 657.000.
- 25.795, 25.895, 25.995, , , , 26.395.

3. Να γράψεις τον μεγαλύτερο και τον μικρότερο φυσικό αριθμό με 6 ψηφία.

α. μεγαλύτερος:

β. μικρότερος:

4. Να γράψεις όλους τους περιττούς τετραψήφιους φυσικούς αριθμούς που είναι μεγαλύτεροι από το 9.985.

9.987						
-------	--	--	--	--	--	--

5. Να γράψεις τον αριθμό που είναι δύο εκατοντάδες μεγαλύτερος από τους παρακάτω αριθμούς:

7 2 <

9 <

3 9 0 <

1.056 <

4 6 8 . 8 2 0 <

3 6 . 9 9 9 <

e-daskala mou