

6. Σύγκριση και διάταξη στους φυσικούς αριθμούς

Όταν **συγκρίνουμε** δύο φυσικούς αριθμούς, χρησιμοποιούμε τα σύμβολα: $<$ $>$ $=$.

⇒ Πώς συγκρίνω 2 φυσικούς αριθμούς;

Πρώτα, **μετράμε τα ψηφία** των αριθμών.

Αν δεν έχουν ίσα ψηφία,
μεγαλύτερος είναι αυτός που έχει τα **περισσότερα ψηφία.**

Αν έχουν ίσα ψηφία,
συγκρίνουμε τα ψηφία τους, από **αριστερά προς τα δεξιά.**

1. 6 3 8 και **7 0 4**

4 ψηφία

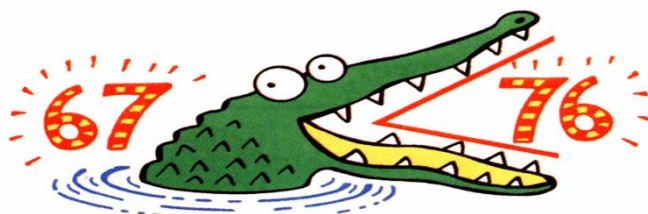
3 ψηφία

Μεγαλύτερος είναι το 1.638, γιατί έχει περισσότερα ψηφία.




2 0. 6 7 8 και **2 0. 6 0 4**






Μεγαλύτερος είναι το 20.678, γιατί το 7 είναι μεγαλύτερο από το 0.



 Ασκήσεις:

1. Να συγκρίνεις τους παρακάτω αριθμούς, χρησιμοποιώντας τα σύμβολα    .

Μετράω τα ψηφία των αριθμών	
108 _____ 2.017	1.000.000 _____ 1.000.000.000
9.999 _____ 10.007	18 _____ 18
8.460 _____ 8.460	999 _____ 9.999
19.670 _____ 1967	2.000 _____ 200

2. Να συγκρίνεις τους παρακάτω αριθμούς, χρησιμοποιώντας τα σύμβολα    .

Συγκρίνω τα ψηφία από αριστερά στα δεξιά	
2.0 1 5 _____ 2.0 2 5	3.023 _____ 4.087
2 84 _____ 2 1 7	145.000 _____ 155.000
1.000. 8 64 _____ 1.000. 6 95	2.020 _____ 2.021
16 8 .000 _____ 16 9 .000	987 _____ 987