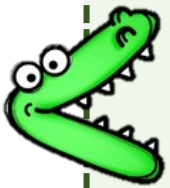


26. Διάταξη δεκαδικών αριθμών – Αξία θέσης ψηφίου στους δεκαδικούς αριθμούς

Πώς συγκρίνουμε δεκαδικούς αριθμούς ;

1. Πρώτα συγκρίνω το **ακέραιο μέρος** των αριθμών.

$$25,07 < 23,6$$



2. Αν το ακέραιο μέρος των αριθμών είναι ίσα,
τότε συγκρίνω τα **δέκατα** του αριθμών.

$$25,48 > 25,23$$



3. Αν τα δέκατα των αριθμών είναι ίσα,
συγκρίνω τα **εκατοστά** των αριθμών.

$$25,48 > 25,44$$

4. Αν τα εκατοστά των αριθμών είναι ίσα,
συγκρίνω τα **χιλιοστά** των αριθμών

$$25,485 > 25,480$$





Συγκρίνουμε δεκαδικούς αριθμούς:

1. **ακέραιο μέρος**
2. **δέκατα**
3. **εκατοστά**
4. **χιλιοστά**

⇒ Παράδειγμα:

Θέλω να **συγκρίνω** τους αριθμούς: **14,05** και **14,06**

1. Συγκρίνω το **ακέραιο μέρος**.

☞ το **ακέραιο μέρος** είναι ίσο **14,05** και **14,06**

2. Συγκρίνω τα **δέκατα**.

☞ και τα **δέκατα** είναι ίσα **14,05** και **14,06**

3. Συγκρίνω τα **εκατοστά**

☞ Το **6** είναι μεγαλύτερο από το **5** **14,05** και **14,06**

Άρα,

$$14,05 < 14,06$$