

Όταν θέλω να συγκρίνω δεκαδικούς αριθμούς συγκρίνω πρώτα το ακέραιο μέρος τους, δηλαδή **τα ψηφία μπροστά από την υποδιαστολή**.

$$25,16 > 16,258$$

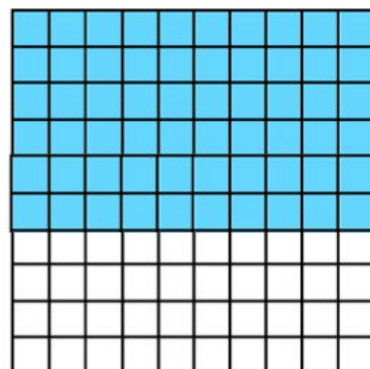
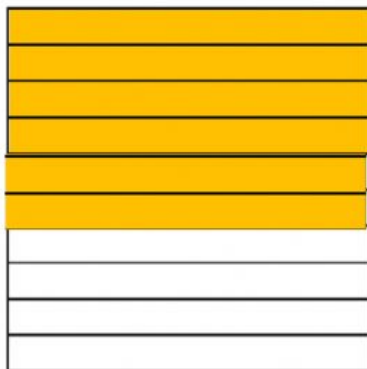
Αν τα ψηφία πριν την υποδιαστολή είναι ίσα, τότε συγκρίνω το δεκαδικό μέρος του αριθμού, δηλαδή τα ψηφία μετά την υποδιαστολή

Πρώτα τα δέκατα	π.χ. 23, <b>4</b>	>	23, <b>2</b>	<b>μετά</b>
τα εκατοστά	π.χ. 5,2 <b>5</b>	<	5,2 <b>9</b>	<b>μετά</b>
τα χιλιοστά	π.χ. 2,1 <b>23</b>	<	2,1 <b>26</b>	

### ΠΡΟΣΟΧΗ !!!

Τα μηδενικά στο τέλος ενός δεκαδικού αριθμού δεν επηρεάζουν την αξία του.

$$\text{Π.χ. } 0,6 = 0,60$$



1. Συμπληρώνω το σωστό σύμβολο (  $>$  ,  $=$  ,  $<$  )

$$35,36 \boxed{\quad} 18,59 \qquad 4,568 \boxed{\quad} 4,47 \qquad 1,89 \boxed{\quad} 1,089$$

$$53,147 \boxed{\quad} 53,138 \qquad 27,09 \boxed{\quad} 27,90 \qquad 478,3 \boxed{\quad} 478,30$$

2. Τοποθετώ στη σωστή σειρά τους δεκαδικούς αριθμούς από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο.

4,3    5,25    3,95    4,4    3,75    2,5    1,6

6    3    3,9    3,34    5,5

