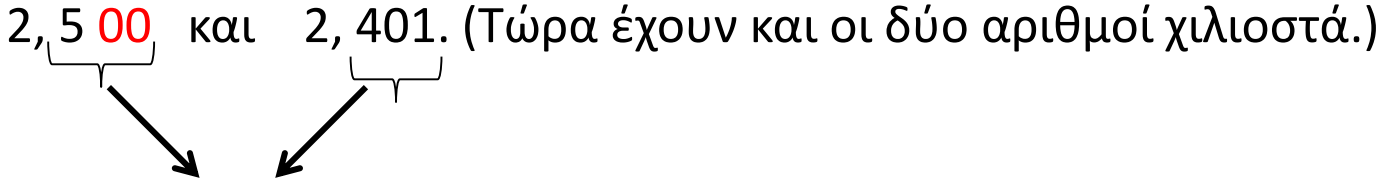


Σύγκριση δεκαδικών αριθμών με χιλιοστά

➤ Όπως μάθαμε για να συγκρίνουμε διαφορετικούς δεκαδικούς αριθμούς, **πρέπει να βάλουμε τόσα μηδενικά στο τέλος του δεκαδικού αριθμού** ώστε οι αριθμοί να έχουν τον ίδιο αριθμό ψηφίων μετά την υποδιαστολή.

π.χ. $2,5$ **00** και $2,401$. (Τώρα έχουν και οι δύο αριθμοί χιλιοστά.)



3 ψηφία μετά την υποδιαστολή

$$3,25 < 3,50$$

➤ Εδώ χρειάζονται μόνο εκατοστά (2 ψηφία μετά την υποδιαστολή) γιατί δεν υπάρχουν χιλιοστά.

$$4,122 > 4,100$$

➤ Εδώ χρειάζονται χιλιοστά (3 ψηφία μετά την υποδιαστολή) γιατί ο ένας αριθμός έχει χιλιοστά.