



## **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ**

ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΑΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ: **08/03/2021 έως 12/03/2021**

### **ΚΥΚΛΟΣ Α' & Β'**

**ΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ: ΑΡΙΘΜΗΤΙΣΜΟΣ (ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗ)**

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ: ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΤΕΡΖΟΠΟΥΛΟΥ**

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΣ/Η:** \_\_\_\_\_

## 5<sup>ο</sup> Φύλλο Εργασίας

### Σύγκριση και διάταξη φυσικών αριθμών

Για να συγκρίνω δύο φυσικούς αριθμούς μετράω το πλήθος των ψηφίων τους και

- αν οι δύο αυτοί φυσικοί αριθμοί έχουν **διαφορετικό** πλήθος ψηφίων, τότε μεγαλύτερος είναι αυτός που έχει περισσότερα ψηφία.

Παράδειγμα: Ο αριθμός 2.915 είναι μεγαλύτερος του 946. Άρα,  
 $2.915 > 946$

- αν οι δύο αυτοί αριθμοί έχουν **ίσο** πλήθος ψηφίων, τότε χρειάζεται να συγκρίνω τα ψηφία τους. Ξεκινώ από τα αριστερά προς τα δεξιά. Μεγαλύτερος αριθμός είναι αυτός που έχει το μεγαλύτερο ψηφίο στην ίδια θέση.

Παράδειγμα: Ο αριθμός 1467 είναι μεγαλύτερος του 1457, διότι από τα αριστερά προς τα δεξιά έχουν διαφορετικό ψηφίο στην τρίτη θέση και το 6 είναι μεγαλύτερο του 5. Άρα,  $1467 > 1457$ .

### **Μαθηματικά Σύμβολα:**

$<$  : χρησιμοποιείται για να δηλώσουμε ότι ο πρώτος αριθμός είναι μικρότερος του δεύτερου.

$>$  : χρησιμοποιείται για να δηλώσουμε ότι ο πρώτος αριθμός είναι μεγαλύτερος του δεύτερου.

$=$  : χρησιμοποιείται για να δηλώσουμε ότι οι δύο αριθμοί είναι ίσοι.

Άσκηση: Να συγκρίνετε τους παρακάτω αριθμούς, τοποθετώντας το κατάλληλο μαθηματικό σύμβολο, όπως τα παραδείγματα

|       |     |       |       |       |
|-------|-----|-------|-------|-------|
| 2.781 | $>$ | 157   | 46    | 46    |
| 3.915 | $<$ | 3.965 | 579   | 517   |
| 213   | $=$ | 213   | 81    | 91    |
| 57    |     | 59    | 103   | 113   |
| 14    |     | 8     | 2.724 | 2.514 |
| 467   |     | 497   | 19    | 19    |
| 1.346 |     | 1.321 | 125   | 105   |