

## Σύγκριση και διάταξη στους φυσικούς αριθμούς

### 1η Άσκηση

Να γράψεις στη σειρά τους αριθμούς από τον μεγαλύτερο στον μικρότερο:

α. 642.507.912      360.844      95.750.306      3.608.442      642.750      9.575.036

β. 356.801      365.108      356.180      365.810      365.018      350.618

### 2η Άσκηση

Να γράψεις τον αμέσως προηγούμενο και τον αμέσως επόμενο καθενός από τους παρακάτω φυσικούς αριθμούς:

Προηγούμενος	Φυσικός αριθμός	Επόμενος
	356.099	
	53.100	
	3.486.289	
	33.000.000	
	6.903.999	
	99.998.999	

### 3η Άσκηση

Να συνεχίσεις κάθε μοτίβο:

- 2.400.000, 2.600.000, 2.800.000, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 3.400.000.
- 660.000, 659.500, 659.000, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 657.000.
- 25.795, 25.895, 25.995, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 26.395.

### 4η Άσκηση

Να γράψεις πέντε φυσικούς αριθμούς που να είναι μεγαλύτεροι από το 3.500.000 και μικρότεροι από το 3.600.000. Έπειτα να τους βάλεις στη σειρά από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο.

### 5η Άσκηση

Να γράψεις τον μεγαλύτερο και τον μικρότερο φυσικό αριθμό με 6 ψηφία.

α. μεγαλύτερος: \_\_\_\_\_

β. μικρότερος: \_\_\_\_\_

**6η Άσκηση**

Να γράψεις όλους τους περιττούς τετραψήφιους φυσικούς αριθμούς που είναι μεγαλύτεροι από το 9.985.

**7η Άσκηση**

Να γράψεις τον αριθμό που είναι δύο εκατοντάδες μεγαλύτερος από τους παρακάτω αριθμούς:

72 <	9 <	390 <
1.056 <	468.820 <	36.999 <

**Διερεύνηση – Επέκταση**

Να βρεις τα αθροίσματα:

- των δύο πρώτων στη σειρά περιττών φυσικών αριθμών,
- των τριών πρώτων στη σειρά περιττών φυσικών αριθμών,
- των τεσσάρων πρώτων στη σειρά περιττών φυσικών αριθμών.

Συζητάμε στην τάξη πώς μπορούμε να δείξουμε σε τετραγωνισμένο χαρτί αυτά τα αθροίσματα. Καταγράφουμε τις παρατηρήσεις μας.

