

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
Ε΄ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ**

**α΄  
τεύχος**



**ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

**Σύγκριση και διάταξη  
στους φυσικούς αριθμούς**

**6**

## Σύγκριση και διάταξη στους φυσικούς αριθμούς

# 6

### 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

**642.507.912 > 95.750.306 > 9.575.036 > 3.608.442 > 642.750 > 360.844**

β. 356.801      365.108      356.180      365.810      365.018      350.618

**365.810 > 365.108 > 365.018 > 356.801 > 356.180 > 350.618**

## 2η Άσκηση

---

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

Προηγούμενος	Φυσικός αριθμός	Επόμενος
<b>356.098</b>	356.099	<b>356.100</b>
<b>53.099</b>	53.100	<b>53.101</b>
<b>3.486.288</b>	3.486.289	<b>3.486.290</b>
<b>32.999.999</b>	33.000.000	<b>33.000.001</b>
<b>6.903.998</b>	6.903.999	<b>6.904.000</b>
<b>99.998.998</b>	99.998.999	<b>99.999.000</b>

### 3η Άσκηση

---

Να συνεχίσεις κάθε μοτίβο:

- 2.400.000, 2.600.000, 2.800.000, 3.000.000, 3.200.000, 3.400.000.
- 660.000, 659.500, 659.000, 658.500, 658.000, 657.500, 657.000.
- 25.795, 25.895, 25.995, 26.095, 26.195, 26.295, 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.

**3.500.500, 3.510.000, 3.555.500, 3.560.000, 3.599.999**

**$3.500.500 < 3.510.000 < 3.555.500 < 3.560.000 < 3.599.999$**

### 5η Άσκηση

---

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

α. μεγαλύτερος: 999.999

β. μικρότερος: 100.000

**6η Άσκηση**

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

**9.987, 9.989, 9.991, 9.993, 9.995, 9.997, 9.999**

**7η Άσκηση**

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

72 < <b>272</b>	9 < <b>209</b>	390 < <b>590</b>
1.056 < <b>1.256</b>	468.820 < <b>469.020</b>	36.999 < <b>37.199</b>

## Διερεύνηση – Επέκταση

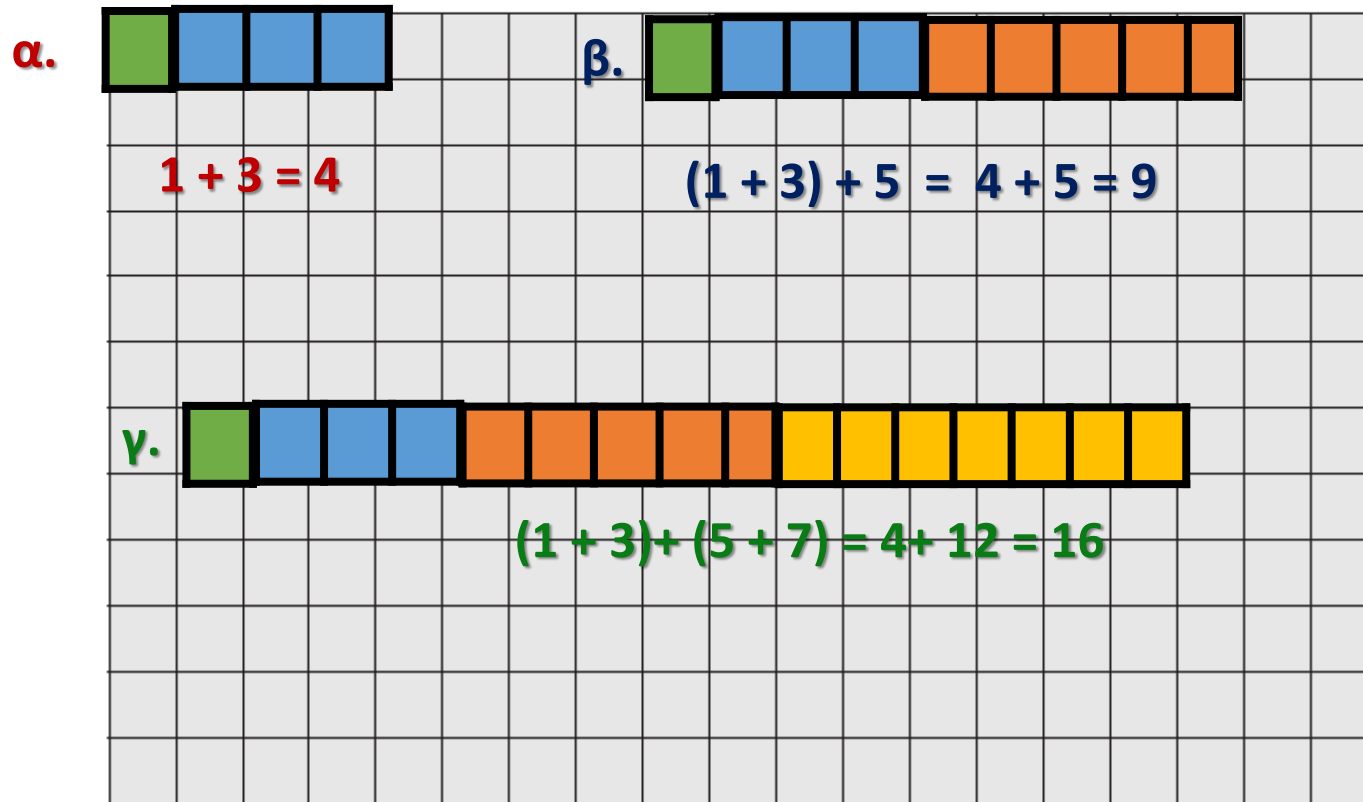
Να βρεις τα αθροίσματα:

α. των δύο πρώτων στη σειρά περιττών φυσικών αριθμών,  $1 + 3 = 4$

β. των τριών πρώτων στη σειρά περιττών φυσικών αριθμών,  $1 + 3 + 5 = 9$

γ. των τεσσάρων πρώτων στη σειρά περιττών φυσικών αριθμών.  $1 + 3 + 5 + 7 = 16$

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



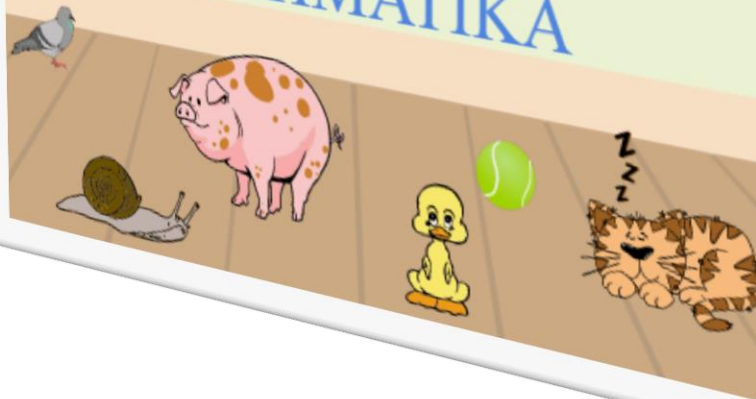
# ΚΑΛΙΤΣΑ

<https://mcjmcjmcj.wordpress.com>

Διδάσκω αεί  
διδασκόμενος



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ



ΤΕΛΟΣ



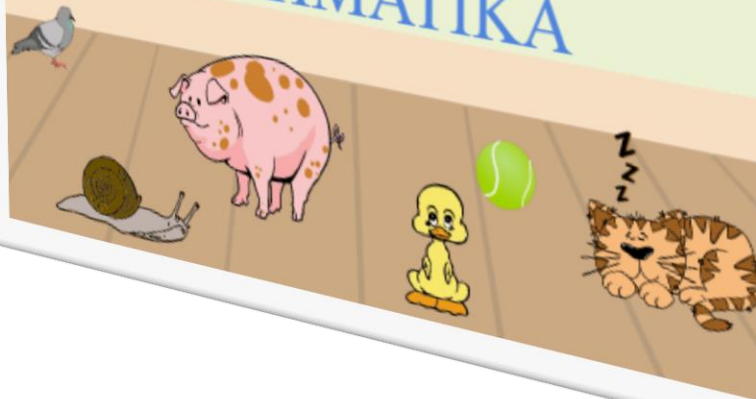
# ΚΑΛΙΤΣΑ

<https://mcjmcjmcj.wordpress.com>

Διδάσκω αεί  
διδασκόμενος



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ



ΤΕΛΟΣ