**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 7η ΕΝΟΤΗΤΑ**

1. **Να γράψεις** τους **10 επόμενους αριθμούς** σε κάθε σειρά ακολουθώντας τον κανόνα μέσα στην παρένθεση :

(προσθέτω 5)

* 5.975 – 5.980 – 5.985 – 5990................................................

......................................................................................................

( προσθέτω 100 )

* 3.250 – 3.350 - ........................................................................

.....................................................................................................

(προσθέτω 150 )

* 4.000 – 4.150 - ........................................................................

.....................................................................................................

(προσθέτω 10)

* 6.030 – 6.020 -.......................................................................

.....................................................................................................

**2. Να γράψεις** τον **προηγούμενο** και τον **επόμενο αριθμό** :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_ | 5.000 | \_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_ | 4.680 | \_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_ | 3.700 | \_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_ | 5.099 | \_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_ | 4.999 | \_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_ | 5.999 | \_\_\_\_\_\_\_ |



**3.** Με τα **παρακάτω ψηφία** **να σχηματίσεις** το **μικρότερο** και το **μεγαλύτερο αριθμό** που μπορείς :

 **3 , 4 , 5 , 6**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Μεγαλύτερος** | **⮊** | \_\_\_\_\_\_ |
|  **Μικρότερος** | **⮊** | \_\_\_\_\_\_ |

**4. Να βάλεις** στη σειρά τους παρακάτω αριθμούς από το **μικρότερο** στο **μεγαλύτερο** :

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_< \_\_\_\_\_\_< \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

**5. Να λύσεις** το παρακάτω **πρόβλημα** :

Η Γ΄τάξη ενός σχολείου μάζεψε το πρώτο τρίμηνο 1.286 καπάκια για ανακύκλωση. Το επόμενο τρίμηνο μάζεψε 850 καπάκια περισσότερα.

* Πόσα καπάκια μάζεψε το επόμενο τρίμηνο ;
* Πόσα καπάκια μάζεψε συνολικά ;

**Λύση**

**Απάντηση :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

