

## *Επαναληπτικό 1ης ενότητας*

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

| Π           | Μ                  | Ε           |
|-------------|--------------------|-------------|
| 98.999.999  | <b>99.000.000</b>  | 99.000.001  |
| 5.008.999   | <b>5.009.000</b>   | 5.009.001   |
| 499.999     | <b>500.000</b>     | 500.001     |
| 9.999.998   | <b>9.999.999</b>   | 10.000.000  |
| 310.899.999 | <b>310.900.000</b> | 310.900.001 |

**2. Να γράψεις με ψηφία τους αριθμούς**

|  |                 |
|--|-----------------|
| σαράντα εκατομμύρια τριακόσιες εννιά χιλιάδες εννιά      | 40.309.009      |
| επτακόσια πενήντα εκατομμύρια οκτώ χιλιάδες είκοσι δυο   | 750.008.022     |
| επτά δισεκατομμύρια ενενήντα τρεις χιλιάδες              | 7.000.093.000   |
| τριακόσια εννιά δισεκατομμύρια εννιά εκατομμύρια         | 309.009.000.000 |
| εκατόν είκοσι πέντε δισεκατομμύρια δυο χιλιάδες δεκαοχτώ | 105.000.002.018 |
| εννιά δισεκατομμύρια εννιά εκατομμύρια εννιά χιλιάδες    | 9.009.009.000   |

**3. Να τοποθετήσεις τους αριθμούς τη 2<sup>ης</sup> άσκησης στον πίνακα**

| ΔΙΣΕΚΑΤΟΜΜΥΡΙΑ |   |   | ● | ΕΚΑΤΟΜΜΥΡΙΑ |   |   | ● | ΧΙΛΙΑΔΕΣ |   |   | ● | ΜΟΝΑΔΕΣ |   |   |
|----------------|---|---|---|-------------|---|---|---|----------|---|---|---|---------|---|---|
| Ε              | Δ | Μ |   | Ε           | Δ | Μ |   | Ε        | Δ | Μ |   | Ε       | Δ | Μ |
|                |   |   |   |             | 4 | 0 |   | 3        | 0 | 9 |   | 0       | 0 | 9 |
|                |   |   |   | 7           | 5 | 0 |   | 0        | 0 | 8 |   | 0       | 2 | 2 |
|                |   | 7 |   | 0           | 0 | 0 |   | 0        | 9 | 3 |   | 0       | 0 | 0 |
| 3              | 0 | 9 |   | 0           | 0 | 9 |   | 0        | 0 | 0 |   | 0       | 0 | 0 |
| 1              | 2 | 5 |   | 0           | 0 | 0 |   | 0        | 0 | 2 |   | 0       | 1 | 8 |
|                |   | 9 |   | 0           | 0 | 9 |   | 0        | 0 | 9 |   | 0       | 0 | 0 |

**4. Συγκρίνω και συμπληρώνω τα σύμβολα <, >.**

465.272.140 > 462.272.140

10.342.628 > 10.341.638

108.236.713 > 18.236.713

7.123.456 < 7.123.457

9.235.805 < 9.235.815

5.145.304 < 5.175.304

5. Στρογγυλοποίησε το ψηφίο στην υπογραμμισμένη θέση.

$$5\underline{3}7 \rightarrow 540$$

$$9\underline{5}.801 \rightarrow 96.000$$

$$3.\underline{1}92 \rightarrow 3.200$$

$$1.\underline{0}00.234 \rightarrow 1.000.000$$

$$2\underline{7}.356 \rightarrow 27.000$$

$$3.\underline{8}76.000 \rightarrow 3.900.000$$

$$8\underline{6}5.123 \rightarrow 870.000$$

$$9.\underline{8}76 \rightarrow 9.900$$

6. Σε 5 κιβώτια χωράνε 90 κιλά καρύδια. Πόσα κιλά καρύδια χωράνε σε 325 κιβώτια;

Λύση  $90:5=18$        $325*18=5.850$

Απάντηση: Χωράνε 5.850 κιλά ή 5 τόνοι και 850 κιλά (συμμιγής αριθμός)

7. Να βρεις δύο διαδοχικούς φυσικούς τετραψήφιους αριθμούς που να έχουν άθροισμα 8.267

Λύση :  $4.000+4.000$

$$100+100$$

$$30+30$$

$$3+4$$

Απάντηση : Άρα έχουμε 4.133 και 4.134

8. Η Δήμητρα γεννήθηκε το 2009, η μητέρα της το 1981 και η γιαγιά της το 1954. Πόσο ετών είναι σήμερα η Δήμητρα, η μητέρα της και η γιαγιά της;

Λύση :

$$2021-2009=12$$

$$2021-1981= 40$$

$$2021-1954=67$$

Απάντηση: Η Δήμητρα είναι 12 ετών, η μητέρα της 40 ετών και η γιαγιά της 67 ετών.

Καλή επιτυχία