

ΜΑΘΗΜΑ: Μαθηματικά

ΤΑΞΗ: Ε
ΕΝΟΤΗΤΑ: 1η / Κεφάλαια – 4^ο, 5^ο, 6^ο

1. Γράφω με ψηφία τους παρακάτω αριθμούς:

| | |
|--|--|
| Τριακόσια πέντε εκατομμύρια ενενήντα χιλιάδες τρία | |
| Εννιακόσια εκατομμύρια τριάντα δύο χιλιάδες | |
| Πεντακόσια εκατομμύρια επτακόσιες χιλιάδες τρία | |
| Οκτακόσια εννιά εκατομμύρια πεντακόσιες τρεις χιλιάδες | |

2. Συμπληρώνω τον ακριβώς προηγούμενο και επόμενο των παρακάτω αριθμών

| | | |
|--|--------------|--|
| | 888.599.999 | |
| | 202.351.999 | |
| | 999.909.000 | |
| | 771.999.099 | |
| | 399.553.200 | |
| | 777 .999.999 | |
| | 200.198.999 | |

3. Συμπληρώνω τα ψηφία που λείπουν, ώστε να ισχύουν οι ανισότητες :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 9 5 < 9.357 | 3 6 > 3.064 |
| 6 6 > 6.567 | 8 5 < 8.759 |
| 8 7 > 8.076 | 7 8 > 7.788 |



4. Βρίσκω το λάθος στις παρακάτω ισότητες και γράφω το σωστό:

- α) 101 εκατομμύρια 10 χιλιάδες = 101.100.000
- β) 40 εκατομμύρια 40 χιλιάδες = 40. 000.400
- γ) 75 εκατομμύρια 750 χιλιάδες = 75.070.500
- δ) 1 δισεκατομμύριο = 1.000.000
- ε) 2 δισεκατομμύρια 200 εκατομμύρια = 2.000.000.200

5. Διατάσσω τους παρακάτω αριθμούς:

452.316.789, 425.316.789, 978.654.302, 978.654.203

- με αύξουσα σειρά:
.....
- με φθίνουσα σειρά:
.....

6. Συμπληρώνω τον πίνακα.

| X | 10 | 100 | 1000 |
|---------|----|-----|------|
| 15 | | | |
| 105 | | | |
| 1.005 | | | |
| 37.705 | | | |
| 462.000 | | | |
| 999.000 | | | |

Δωρητής:



Υποστηρικτές:

