

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ' ΤΑΞΗΣ
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ Α' ΕΝΟΤΗΤΑΣ



Όνομα: _____ Βαθμός:

Υπογραφή γονιού: _____ Ημ/νία: _____

1. Συγκρίνω τους αριθμούς (<, >, =):

350 ___ 143 215 ___ 251 680 ___ 780 922 ___ 982

186 ___ 176 470 ___ 870 950 ___ 500 139 ___ 179

2. Γράφω την αξία του ψηφίου που δείχνει το βελάκι:

526 412 137 624 201 871 90

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

3. Συμπληρώνω τα μοτίβα:



100, 200, 300, _____, _____, _____, _____, _____.

520, 530, _____, _____, 560, _____, 580, _____, _____.

216, 226, 236, 246, _____, _____, _____, _____, _____.

4. Βάζω τους αριθμούς στη σειρά ξεκινώντας από τον μικρότερο:

501 531 122 450 772 727 883

5. Βάζω τους πιο πάνω αριθμούς στη σειρά ξεκινώντας από τον μεγαλύτερο:

6. Γράφω τον αριθμό που ακολουθεί:

242 _____ 617 _____ 149 _____ 999 _____ 359 _____


109 _____ 474 _____ 759 _____ 216 _____ 839 _____

7. Γράφω τον αριθμό που προηγείται:

_____ 135 _____ 421 _____ 740 _____ 580 _____ 315

_____ 652 _____ 802 _____ 314 _____ 728 _____ 600

8. Σχεδιάζω τις εκατοντάδες, τις δεκάδες και τις μονάδες κάθε αριθμού, όπως το παράδειγμα:

| | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|
|  136 | 215 | 247 | 481 | 352 |
|---|-----|-----|-----|-----|

9. Αναλύω τους αριθμούς όπως το παράδειγμα:

$$542 = 500 + 40 + 2$$

$$784 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$472 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$261 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$630 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$935 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 162$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 383$$

