ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ΄ ΤΑΞΗ

Οι αριθμοί μέχρι το 3.000

1. Μετρώ από το 1.000 μέχρι το 3.000 ανά 100:

1.000 , \_1.100\_\_\_ , \_1.200\_ , \_1.300\_ , \_1.400\_ , 1.500\_\_ , \_1.600\_ ,

1.700 , \_1.800\_ , 1.900\_\_\_ , \_2.000\_\_ , 2.100\_\_\_ , \_2.200 , 2.300\_\_ ,

2.400 , 2.500\_ , 2.600\_ , 2.700\_ , 2.800 , 2.900 , 3.000.

1. Βρίσκω και γράφω τον αριθμό:
   * Χίλια πεντακόσια τριάντα έξι : 1.536
   * Δύο χιλιάδες είκοσι τέσσερα : 2.024
   * Χίλια εννιακόσια εφτά : 1.907
   * Δύο χιλιάδες εννιά : 2.009
   * Χίλια εξακόσια δύο : 1.602
   * Δύο χιλιάδες δώδεκα : 2.012

1. Γράφω με λέξεις τους αριθμούς, όπως στο παράδειγμα:
   * 1.674: χίλια εξακόσια εβδομήντα τέσσερα
   * 1.903: χίλια εννιακόσια τρία
   * 1.850: χίλια οχτακόσια πενήντα
   * 2.009: δύο χιλιάδες εννιά
   * 1.568: χίλια πεντακόσια εξήντα οχτώ
   * 2.291: δύο χιλιάδες διακόσια ενενήντα ένα

1. Αναλύω τους παρακάτω αριθμούς, όπως στο παράδειγμα:
   * 1.932 : 1.000 + 900 + 30 + 2
   * 1.439 : 1.000+400+30+9
   * 1.210 : 1.000+200+10
   * 1.402 : 1.000+400+2
   * 2.068 : 2.000+60+8

1. Κάτω από κάθε αριθμό γράφω την αξία του ψηφίου 3:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.357 | 1.023 | 2.437 |
| Έχει αξία 300. | Έχει αξία \_3\_ | Έχει αξία \_30 |

6.Συνθέτω τους παρακάτω αριθμούς, όπως στο παράδειγμα:

* + 1.000 + 200 + 80 + 4 = 1.284
  + 1.000 + 400 + 50 + 8 = 1.458
  + 1.000 + 200 + 4 = 1.204
  + 2.000 + 90 + 9 = 2.099

7.Συμπληρώνω τον αριθμό που είναι πριν και μετά:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.849 | 1.850 | 1.851 |  | 1.648 | 1.649 | 1.650 |
| 2.008 | 2.009 | 2.010 | 1.799 | 1.800 | 1.801 |
| 2.998 | 2.999 | 3.000 | 1.999 | 2.000 | 2.001 |
| 1.108 | 1.109 | 1.110 | 1.879 | 1.880 | 1.881 |
| 1.719 | 1.720 | 1.721 | 2.539 | 2.540 | 2.541 |