ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Γ΄ ΤΑΞΗ

Οι αριθμοί μέχρι το 3.000

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

1.000 , \_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_ ,

1.700 , \_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_ ,

2.400 , \_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_ , 3.000.

1. Βρίσκω και γράφω τον αριθμό:
   * Χίλια πεντακόσια τριάντα έξι : 1.536
   * Δύο χιλιάδες είκοσι τέσσερα : \_\_\_\_\_\_\_\_\_
   * Χίλια εννιακόσια εφτά : \_\_\_\_\_\_\_\_\_
   * Δύο χιλιάδες εννιά : \_\_\_\_\_\_\_\_\_
   * Χίλια εξακόσια δύο : \_\_\_\_\_\_\_\_\_
   * Δύο χιλιάδες δώδεκα : \_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Γράφω με λέξεις τους αριθμούς, όπως στο παράδειγμα:
   * 1.674: χίλια εξακόσια εβδομήντα τέσσερα
   * 1.903: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   * 1.850: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   * 2.009: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   * 1.568: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   * 2.291: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Αναλύω τους παρακάτω αριθμούς, όπως στο παράδειγμα:
   * 1.932 : 1.000 + 900 + 30 + 2
   * 1.439 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   * 1.210 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   * 1.402 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   * 2.068 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

6.Συνθέτω τους παρακάτω αριθμούς, όπως στο παράδειγμα:

* + 1.000 + 200 + 80 + 4 = 1.284
  + 1.000 + 400 + 50 + 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_
  + 1.000 + 200 + 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_
  + 2.000 + 90 + 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Συμπληρώνω τον αριθμό που είναι πριν και μετά:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1.850 |  |  |  | 1.649 |  |
|  | 2.009 |  |  | 1.800 |  |
|  | 2.999 |  |  | 2.000 |  |
|  | 1.109 |  |  | 1.880 |  |
|  | 1.720 |  |  | 2.540 |  |