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  |   |