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  |