

## Οι αριθμοί μέχρι το 3.000

Όνομα:.....

### 1. Ανεβαίνω 100- 100 μέχρι το 3.000

2.100										
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

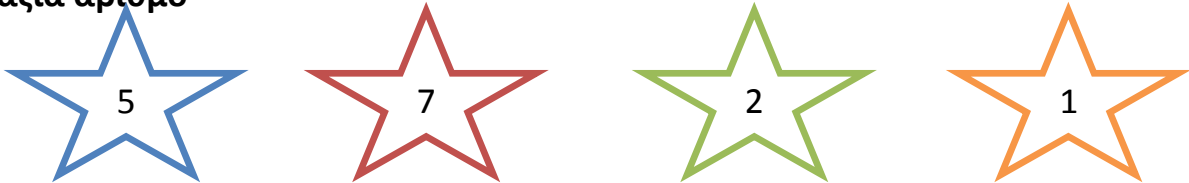
### 2. Κατεβαίνω 100- 100 μέχρι το 2.000

3.000										
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 3. Γράφω τους αριθμούς με ψηφία και με λέξεις αντίστοιχα

Δύο χιλιάδες εξακόσια τριάντα ένα=	2.649=
Χίλια εξακόσια τρία=	1.609=
Δύο χιλιάδες πεντακόσια είκοσι οχτώ=	2.530=
Χίλια εννιακόσια δύο=	2.999=
Δύο χιλιάδες έντεκα=	1.800=
Δύο χιλιάδες διακόσια πενήντα=	2.395=

### 4. Με τα παρακάτω ψηφία να σχηματίσετε τον μικρότερο και τον μεγαλύτερο σε αξία αριθμό



Μεγαλύτερος αριθμός:.....

Μικρότερος αριθμός:.....

### 5. Να συμπληρώσετε τα κουτάκια βάζοντας το προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό

<input type="text"/>	2.400	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2.000	<input type="text"/>
<input type="text"/>	1.998	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1.360	<input type="text"/>
<input type="text"/>	1.401	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2.999	<input type="text"/>

6. Να αναλύσετε και να συνθέσετε τους παρακάτω αριθμούς, όπως το παράδειγμα

$$1.475 = 1.000 + 400 + 70 + 5$$

$$2.000 + 300 + 60 + 1 = 2.361$$

$$2.405 = \dots\dots\dots$$

$$1.000 + 500 + 20 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$1.894 = \dots\dots\dots$$

$$2.000 + 300 + 10 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$2.408 = \dots\dots\dots$$

$$2.000 + 600 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$2.600 = \dots\dots\dots$$

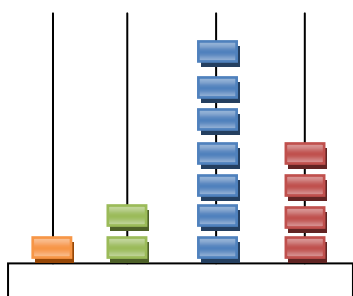
$$1.000 + 50 + 4 = \dots\dots\dots$$

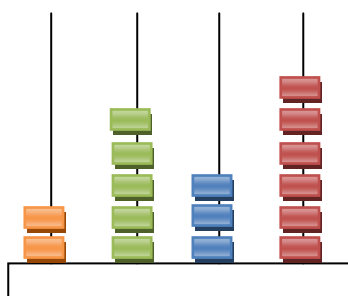
7. Να βάλετε τους αριθμούς από τον μικρότερο στο μεγαλύτερο

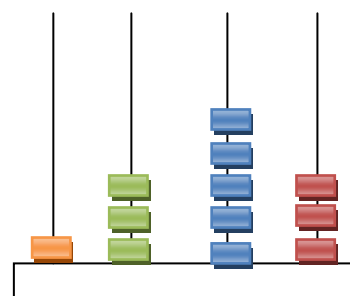
2.628, 1.680, 1.513, 2.305, 3.000, 2.315, 1.009, 2.680

.....

8. Γράψω τους αριθμούς που δείχνουν οι άβακες








9. Σχηματίζω τους παρακάτω αριθμούς στους άβακες

