

Αριθμοί έως το 3.000



1. Ανέβα ανά 100 έως το 3.000.

100				500					1.000
						1.700			
2.100									3.000

2. Γράψε με λέξεις τους παρακάτω αριθμούς.

1.720: _____

1.999: _____

2.118 : _____

2.062: _____

2.880: _____

3.000: _____

3. Γράψε με ψηφία τους παρακάτω αριθμούς.

Χίλια διακόσια σαράντα τρία: _____

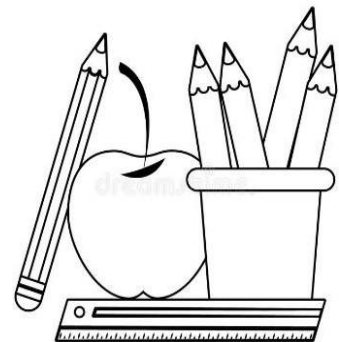
Χίλια πεντακόσια: _____

Δύο χιλιάδες: _____

Δύο χιλιάδες σαράντα ένα: _____

Δύο χιλιάδες εξακόσια πενήντα: _____

Δύο χιλιάδες εννιακόσια ενενήντα εννιά: _____



4. Γράψε την αξία που έχει το υπογραμμισμένο ψηφίο σε κάθε αριθμό όπως το παράδειγμα.

1.891 1.89 1 1.891 1.891

Μονάδες _____ _____ _____

2.645 2.645 2.645 2.645

_____ _____ _____ _____

5. Βρες τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό.

_____	1.000	_____	_____	2.999	_____
_____	1.356	_____	_____	2.100	_____
_____	1.800	_____	_____	2.890	_____
_____	1.650	_____	_____	2.550	_____
_____	1.200	_____	_____	2.700	_____

6. Ανάλυσε τους αριθμούς όπως στο παράδειγμα.

$$1.235 = 1.000 + 200 + 30 + 5 = 1Χ + 2Ε + 3Δ + 5Μ$$

$$1.657 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$1.910 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$2.000 = \underline{\hspace{10cm}}$$

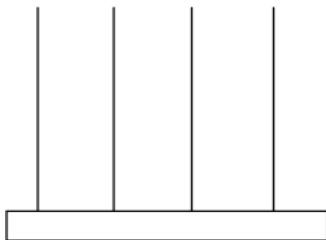
$$2.860 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$2.979 = \underline{\hspace{10cm}}$$

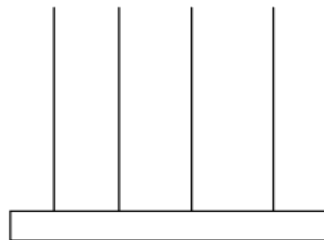
$$3.000 = \underline{\hspace{10cm}}$$



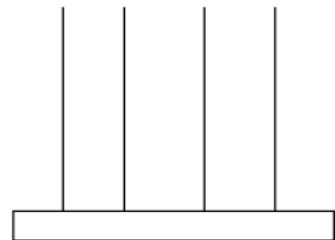
7. Σχημάτισε στους άβακες τους παρακάτω αριθμούς.



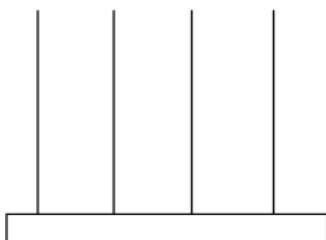
1.609



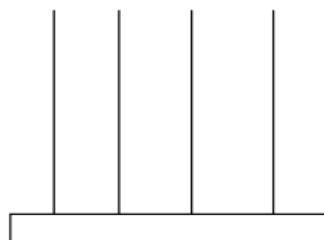
1.780



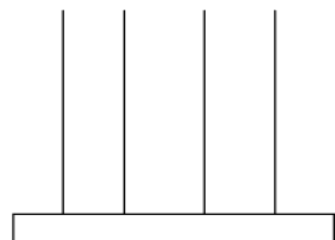
2.514



2.337



2.992



3.000

ΟΝΟΜΑ : _____

Χατζόγλου Μαρία