

Αριθμοί έως το 3.000



1. Ανέβα κατά 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 : _____

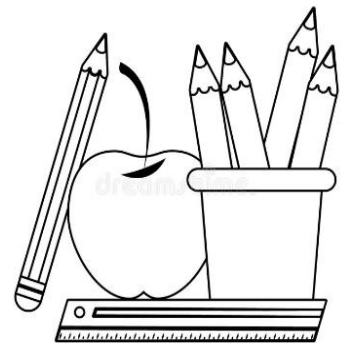
Χίλια πεντακόσια : _____

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. 8 9 1 1. 8 9 1 1. 8 9 1 1. 8 9 1

Μονάδες _____ _____ _____

1. 8 9 1 1. 8 9 1 1. 8 9 1 1. 8 9 1

_____ _____ _____ _____

5. Βρες τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό.

_____ 1.000 _____	_____ 1.000 _____
_____ 1.000 _____	_____ 1.000 _____
_____ 1.000 _____	_____ 1.000 _____
_____ 1.000 _____	_____ 1.000 _____
_____ 1.000 _____	_____ 1.000 _____

6. Ανάλυσε τους αριθμούς όπως στο παράδειγμα.

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

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

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

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

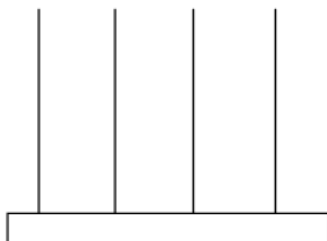
$$2.860 = \underline{\hspace{10cm}}$$

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

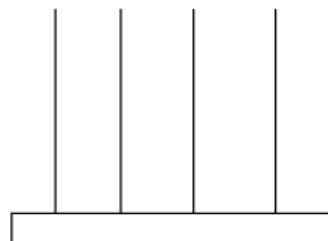
$$3.000 = \underline{\hspace{10cm}}$$



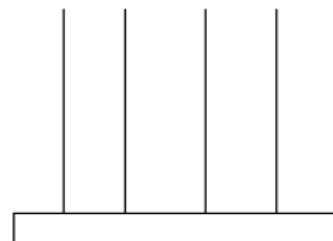
7. Σχημάτισε στους άβακες τους παρακάτω αριθμούς.



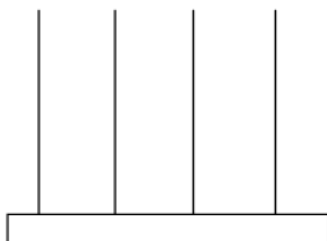
1.609



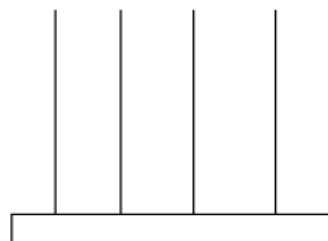
1.780



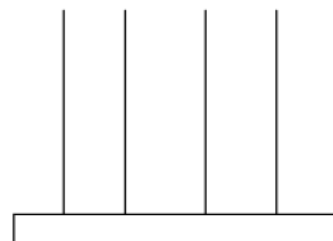
2.514



2.337



2.992



3.000

ΟΝΟΜΑ : _____

Χατζόγλου Μαρία