

ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 3<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ  
Κεφ.14 Αριθμοί μέχρι το 3.000

1. Ανεβαίνω ανά 100 μέχρι το 3.000.



2. Συμπληρώνω τις λέξεις ή τα ψηφία που λείπουν.

1.199

χίλια πεντακόσια τριάντα

2.038

χίλια εννιακόσια δώδεκα

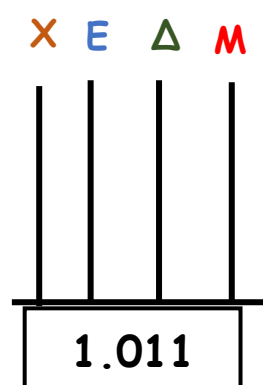
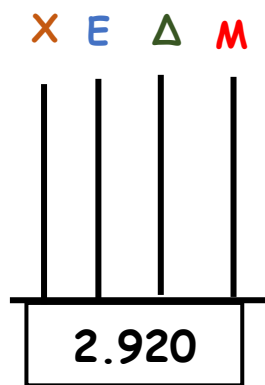
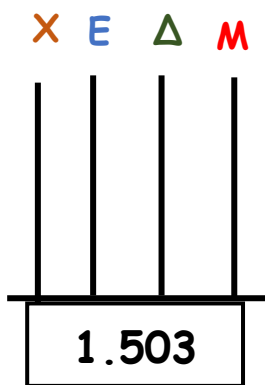
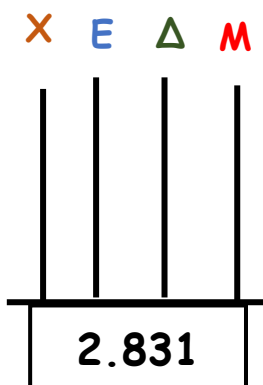
2.345

δύο χιλιάδες εννιά

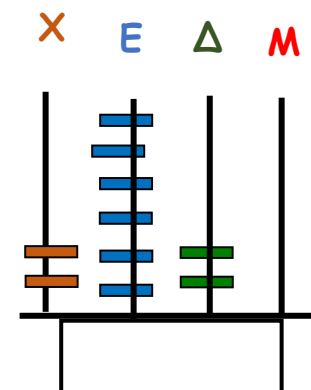
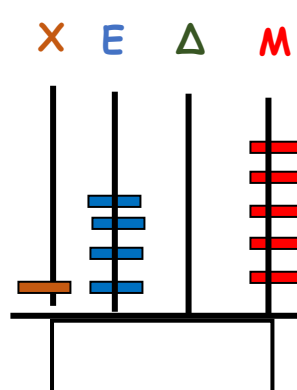
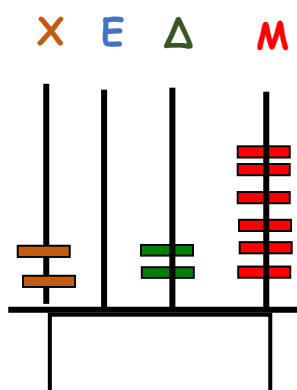
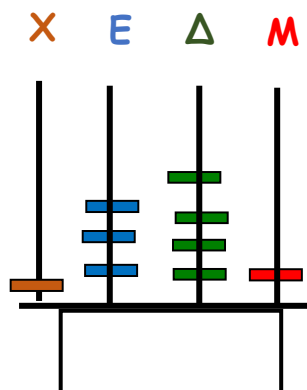
1.953

δύο χιλιάδες εβδομήντα δύο

3. Φτιάχνω στον άβακα τους παρακάτω αριθμούς.



4. Γράφω ποιον αριθμό δείχνει ο άβακας στα κουτάκια.



5. Βρίσκω πόσες εκατοντάδες (Ε), δεκάδες (Δ) και μονάδες (Μ) έχουν οι αριθμοί.

1.692	Έχει	_____ X	_____ Ε	_____ Δ	_____ Μ
2.026	Έχει	_____ X	_____ Ε	_____ Δ	_____ Μ
2.007	Έχει	_____ X	_____ Ε	_____ Δ	_____ Μ
1.510	Έχει	_____ X	_____ Ε	_____ Δ	_____ Μ

6. Αναλύω τον κάθε αριθμό σε άθροισμα, όπως το παράδειγμα.

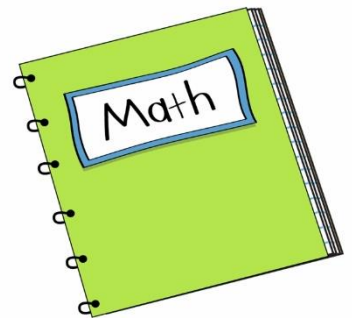
$$2.469 = 2.000 + 400 + 60 + 9$$

$$1.921 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$2.005 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$1.800 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$2.226 = \underline{\hspace{10em}}$$



7. Βρίσκω τον αριθμό που προκύπτει από κάθε άθροισμα.

$$2.000 + 100 + 5 = 2.105$$

$$1.000 + 500 + 90 + 4 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$2.000 + 20 + 3 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$1.000 + 700 + 6 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$2.000 + 300 + 50 = \underline{\hspace{10em}}$$



8. Γράφω τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό σε καθέναν από τους παρακάτω αριθμούς.

\_\_\_\_\_ 1.600 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 1.478 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2.500 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2.900 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 1.679 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 1.990 \_\_\_\_\_

9. Βρίσκω τον μεγαλύτερο και τον μικρότερο αριθμό χρησιμοποιώντας τα παρακάτω ψηφία.

Μικρότερος  
αριθμός:

1

5

8

2

Μεγαλύτερος  
αριθμός: