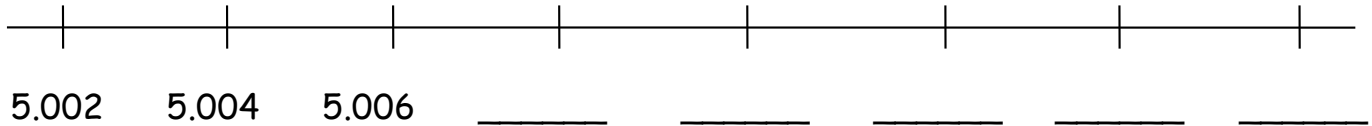
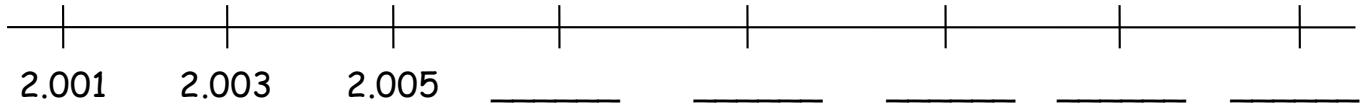


ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 7<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ**  
**Κεφ.40 Αριθμοί μέχρι το 7.000 (2)**

1. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.



2. Συμπληρώνω τις λέξεις ή τα ψηφία που λείπουν.

4.299    \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_    έξι χιλιάδες ενενήντα εννιά

6.072    \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_    τρεις χιλιάδες τρία

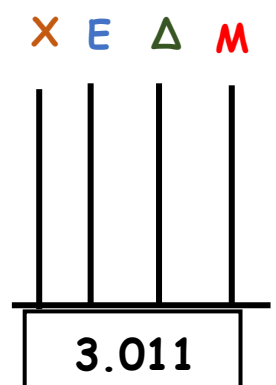
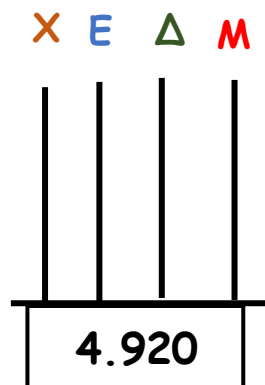
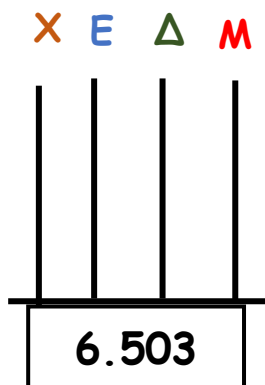
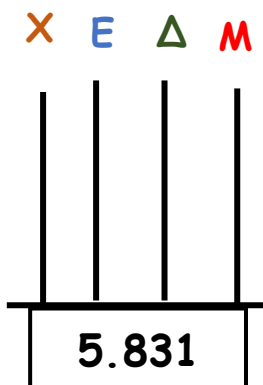
3.101    \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_    πέντε χιλιάδες εκατό δύο

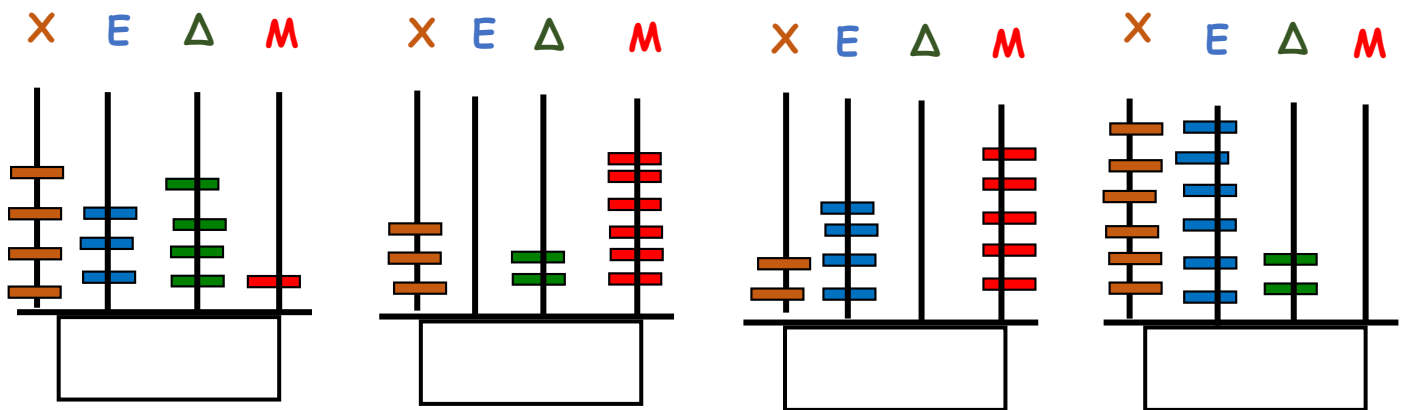
5.413    \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_    τέσσερις χιλιάδες δώδεκα

3. Φτιάχνω στον άβακα τους παρακάτω αριθμούς.



4. Γράφω ποιον αριθμό δείχνει ο άβακας στα κουτάκια.

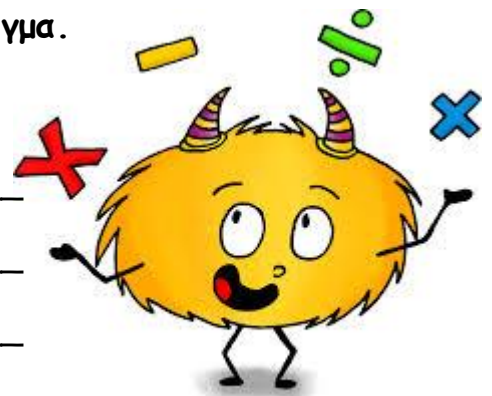


5. Βρίσκω πόσες εκατοντάδες (Ε), δεκάδες (Δ) και μονάδες (Μ) έχουν οι αριθμοί.

5.691	Έχει	_____ X	_____ E	_____ Δ	_____ M
6.024	Έχει	_____ X	_____ E	_____ Δ	_____ M
4.003	Έχει	_____ X	_____ E	_____ Δ	_____ M
5.560	Έχει	_____ X	_____ E	_____ Δ	_____ M

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

6.353	=	6.000 + 300 + 50 + 3
5.991	=	_____
4.003	=	_____
3.600	=	_____
2.111	=	_____



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

_____ 7.000 _____	_____ 5.478 _____	_____ 4.500 _____
_____ 3.900 _____	_____ 2.670 _____	_____ 5.999 _____

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

Μικρότερος αριθμός: _____	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	Μεγαλύτερος αριθμός: _____
------------------------------	----------	----------	----------	----------	-------------------------------