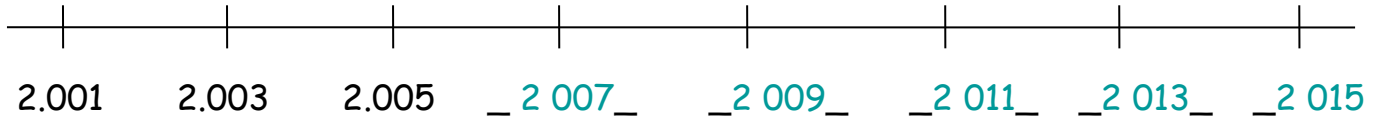


ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 7^η 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	Τέσσερις χιλιάδες διακόσια ενενήντα εννέα	6 099	έξι χιλιάδες ενενήντα εννιά
-------	--	-------	-----------------------------

6.072	Έξι χιλιάδες εβδομήντα δύο
-------	-------------------------------

3 003	τρεις χιλιάδες τρία
-------	---------------------

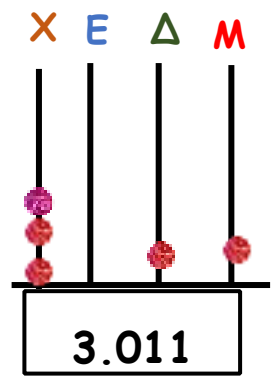
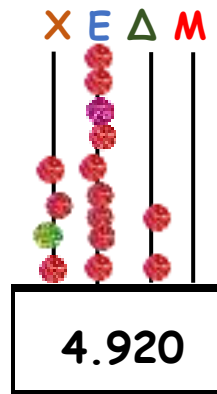
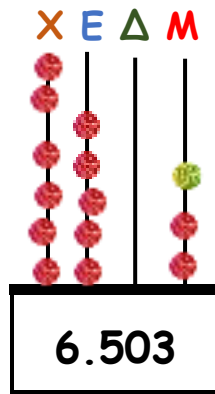
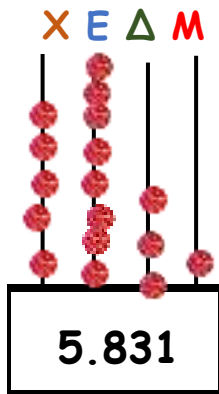
3.101	Τρεις χιλιάδες εκατό ένα
-------	-----------------------------

5 102	πέντε χιλιάδες εκατό δύο
-------	-----------------------------

5.413	Πέντε χιλιάδες τετρακόσια εκατό τρία
-------	---

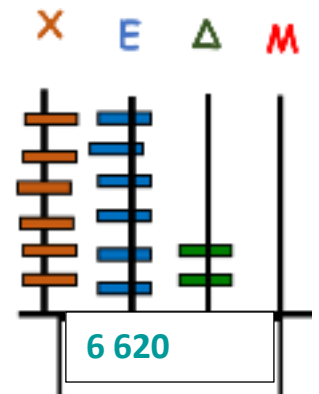
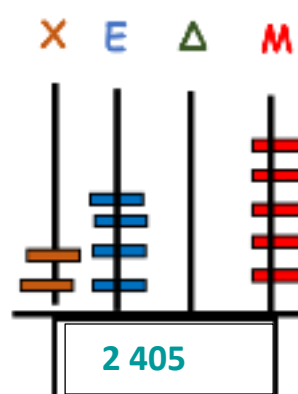
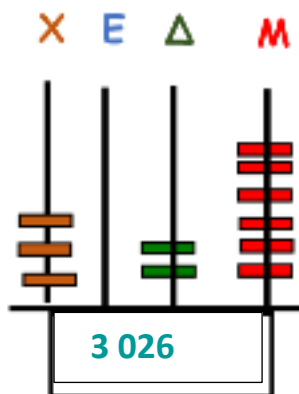
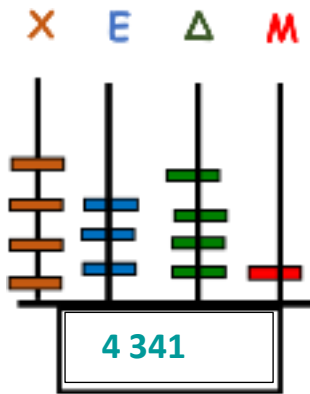
4 012	τέσσερις χιλιάδες δώδεκα
-------	--------------------------

3. Φτιάχνω στον άβακα τους παρακάτω αριθμούς.



ΓΕΩΡΓΙΑ ΜΟΥΤΖΟΥΡΗ | <https://teachergeorgiasclass.weebly.com/>

4. Γράφω ποιον αριθμό δείχνει ο άβακας στα κουτάκια.



5. Βρίσκω πόσες χιλιάδες (X) εκατοντάδες (E), δεκάδες (Δ) και μονάδες (M) έχουν οι αριθμοί.

5 691 Έχει 5 X 6 E 9 Δ 1 M

6.024 Έχει 6 X 0 E 2 Δ 4 M

4.003 Έχει 4 X 0 E 0 Δ 3 M

5.560 Έχει 5 X 5 E 6 Δ 0 M

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

$$6.353 = 6.000 + 300 + 50 + 3$$

$$5.991 = 5.000 + 900 + 90 + 1$$

$$4.003 = 4.000 + 3$$

$$3.600 = 3.000 + 600$$

$$2.111 = 2.000 + 100 + 10 + 1$$



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

6 999 7.000 7 001

5 477 5.478 5 479

4 499 4.500 4 501

3 899 3.900 3 901

2 669 2.670 2 671

5 998 5.999 6 000

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

Μικρότερος
αριθμός:
3 456

4

5

6

3

Μεγαλύτερος
αριθμός:
6 543