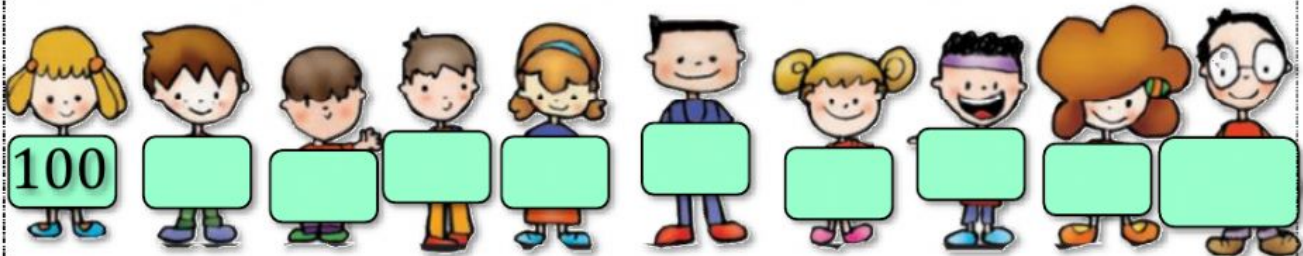


ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΤΑΞΗ Β: 41οΒΜ

1. Ανέβα ανά 100, γράφοντας τον σωστό αριθμό με τη σειρά από τα αριστερά προς τα δεξιά :



2.0 Σπύρος λέει τον αριθμό και εσύ τον γράφεις με ψηφία:

διακόσια τρία:

εξακόσια έξι:

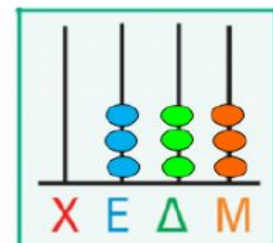
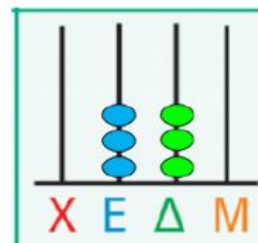
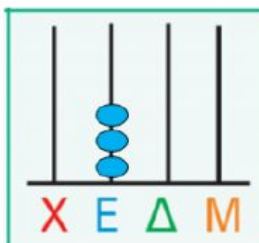
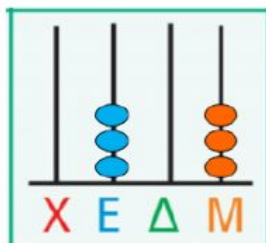
εκατόν ενενήντα εννιά:

πεντακόσια δύο:

επτακόσια είκοσι:

τριακόσια ογδόντα:

3. Γράψε τους αριθμούς κάτω από κάθε άβακα και ύστερα ένωσέ τους με τη σωστή λέξη:



τριακόσια

τριακόσια τριάντα τρία

τριακόσια τριάντα

τριακόσια τρία



4. Γράψε την αξία του κάθε ψηφίου στους παρακάτω αριθμούς, δπως στο παράδειγμα:

ΕΔΜ Αξία των ψηφίων

$$563 = 500 + 60 + 3$$

$$271 = \dots$$

$$409 = \dots$$

$$658 = \dots$$

$$907 = \dots$$

ΕΔΜ Αξία των ψηφίων

$$372 = \dots$$

$$894 = \dots$$

$$114 = \dots$$

$$755 = \dots$$

$$569 = \dots$$

5. Γράψε τη θέση του κάθε ψηφίου στους παρακάτω αριθμούς από πάνω:

5	7	9

8	0	6

2	3	3

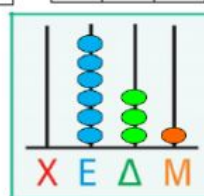
9	9	9

4	8	7

7	2	4

6. Ποιος αριθμός είναι;

.....

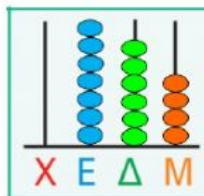


Αν του προσθέσω 2Δ και 1Μ ποιος αριθμός θα γίνει;



7. Ποιος αριθμός είναι;

.....

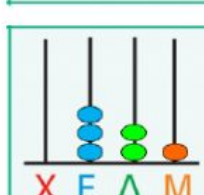


Αν του αφαιρέσω 6Δ και 3Μ ποιος αριθμός θα γίνει;

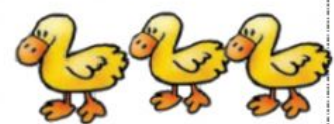


8. Ποιος αριθμός είναι;

.....

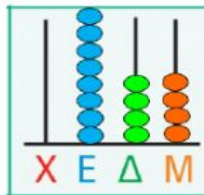


Αν του προσθέσω 6Ε και 5Μ ποιος αριθμός θα γίνει;



9. Ποιος αριθμός είναι;

.....



Αν του αφαιρέσω 1Ε και 4Δ ποιος αριθμός θα γίνει;

