

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΕΝΟΤΗΤΑ 12

Γνωρίζω αριθμούς μέχρι το 1.000

1. Ανεβαίνω (100 - 100) μέχρι το 1.000 και (10-10) από το 100 στο 200.

100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

2. Συμπληρώνω τον αριθμό (πριν) και (μετά).

609 610 611    108 109 110    258 259 260    499 500 501

3. Συμπληρώνω τις λέξεις ή τα ψηφία που λείπουν.

156    Εκατόν, πενήντα  
έξι

732    εφτακόσια τριάντα δύο

403    Τετρακόσια  
τρία

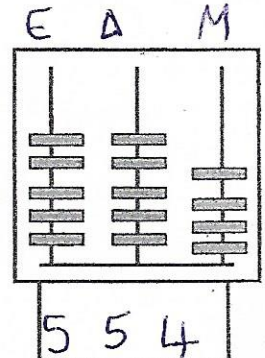
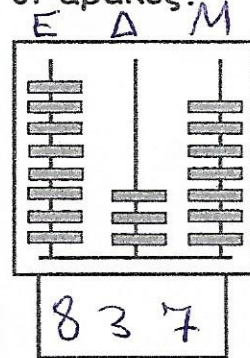
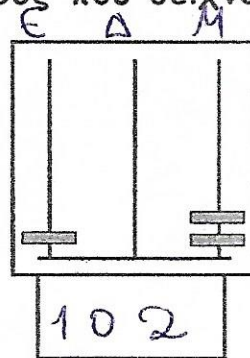
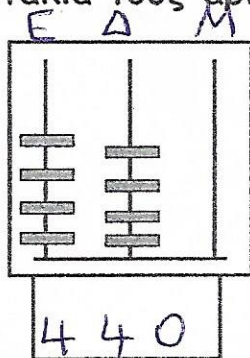
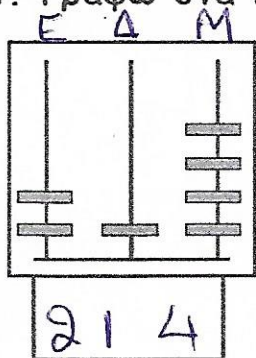
280    διακόσια ογδόντα

990    εννιακόσια  
ενενήντα

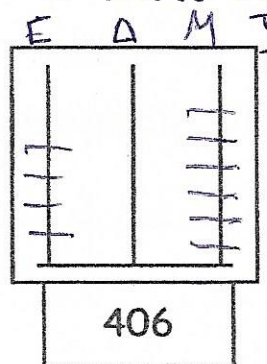
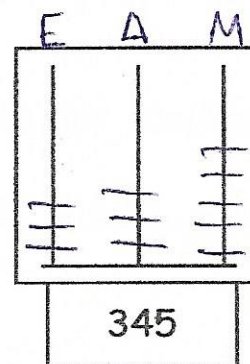
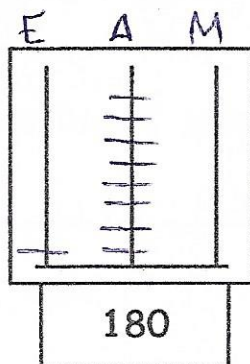
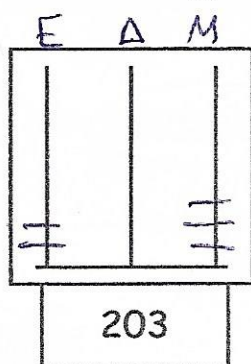
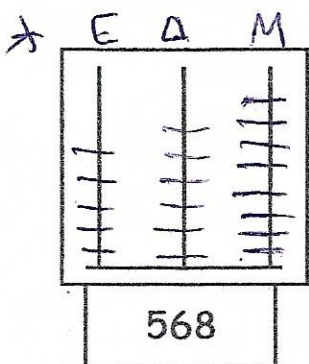
306    τριακόσια έξι



4. Γράφω στα κουτάκια τους αριθμούς που δείχνουν οι άβακες.



5. Σχεδιάζω στους άβακες τους αριθμούς που υπάρχουν στα κουτάκια \* οι γραμμές ξεκινούν από  
(Μπλε: Εκατοντάδες, Πράσινο: Δεκάδες, Κόκκινο: Μονάδες). κάτω προς  
τα πάνω



6. Αναλύω τους παρακάτω αριθμούς όπως το παράδειγμα.

$$259 = 200 + 50 + 9$$

$$186 = 100 + 80 + 6$$

$$705 = 700 + 0 + 5$$

$$999 = 900 + 90 + 9$$

$$530 = 500 + 30 + 0$$

$$321 = 300 + 20 + 1$$



7. Συγκρίνω τους αριθμούς και βάζω το κατάλληλο σημάδι (<, =, >).

318 > 286    208 < 288    909 < 999    540 > 504

8. Βρίσκω την αξία που έχει ο αριθμός 4 στους παρακάτω αριθμούς.

ΕΔΜ  
540: 40

ΕΔΜ  
450: 400

ΕΔΜ  
654: 4

ΕΔΜ  
749: 40

ΕΔΜ  
403: 400

4 Δάρα

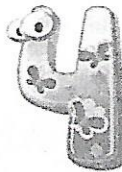
4 Εάρα

4 Μάρα

4 Δάρα

4 Εάρα

9. Φτιάχνω όσους περισσότερους τριψήφιους αριθμούς μπορώ με τα παρακάτω ψηφία.



10. Βάζω του αριθμούς της άσκησης 9 από το μικρότερο στο μεγαλύτερο.

346, 364, 436, 463, 634, 643