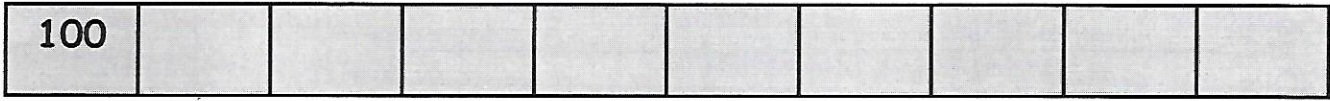


ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΕΝΟΤΗΤΑ 12

Γνωρίζω αριθμούς μέχρι το 1.000

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



2. Συμπληρώνω τον αριθμό πριν και μετά.

___ 610 ___ ___ 109 ___ ___ 259 ___ ___ 500 ___

3. Συμπληρώνω τις λέξεις ή τα ψηφία που λείπουν.

156	
-----	--

	εφτακόσια τριάντα δύο
--	-----------------------

403	
-----	--

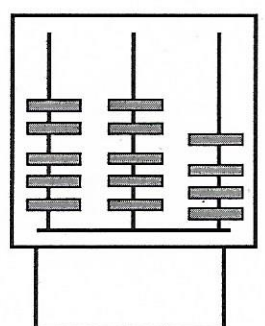
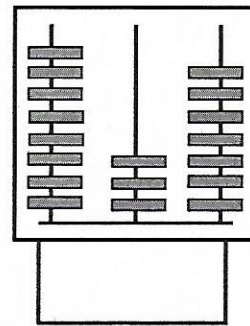
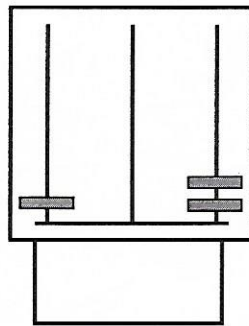
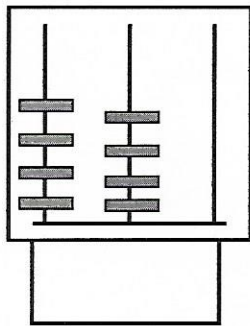
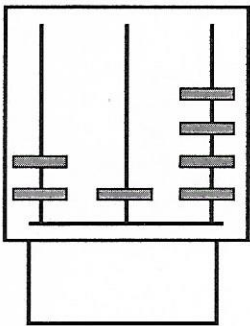
	διακόσια ογδόντα
--	------------------

990	
-----	--

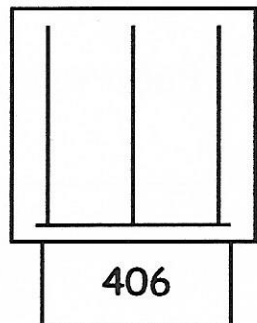
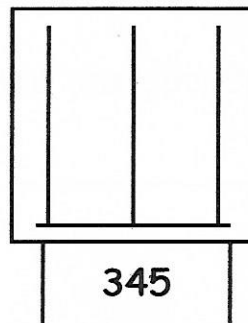
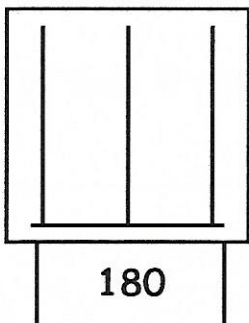
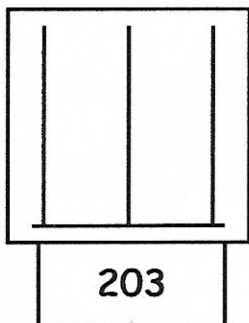
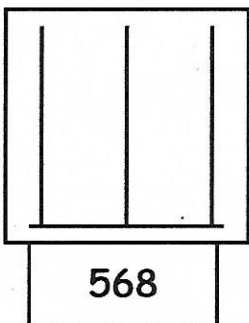
	τριακόσια έξι
--	---------------



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



5. Σχεδιάζω στους άβακες τους αριθμούς που υπάρχουν στα κουτάκια (Μπλε: Εκατοντάδες, Πράσινο: Δεκάδες, Κόκκινο: Μονάδες).



6. Αναλύω τους παρακάτω αριθμούς όπως το παράδειγμα.

$$259 = 200 + 50 + 9$$

$$186 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$705 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$999 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$530 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$321 = \underline{\hspace{10cm}}$$



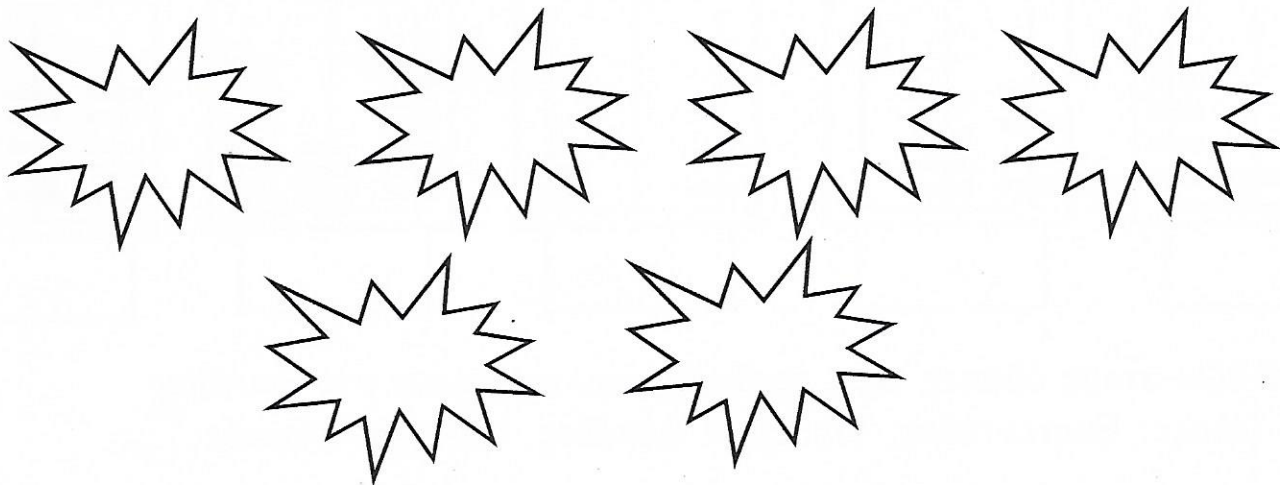
7. Συγκρίνω τους αριθμούς και βάζω το κατάλληλο σημάδι (<, =, >).

$$318 \bigcirc 286 \quad 208 \bigcirc 288 \quad 909 \bigcirc 999 \quad 540 \bigcirc 504$$

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

$$540: 40 \quad 450: \underline{\hspace{1cm}} \quad 654: \underline{\hspace{1cm}} \quad 749: \underline{\hspace{1cm}} \quad 403: \underline{\hspace{1cm}}$$

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



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