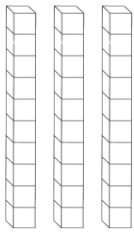


ΕΝΟΤΗΤΑ 5: ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

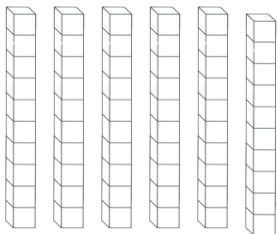
Όνοματεπώνυμο:

Τάξη: Ημερομηνία: Παρατηρήσεις:

1. Γράφω τους αριθμούς.

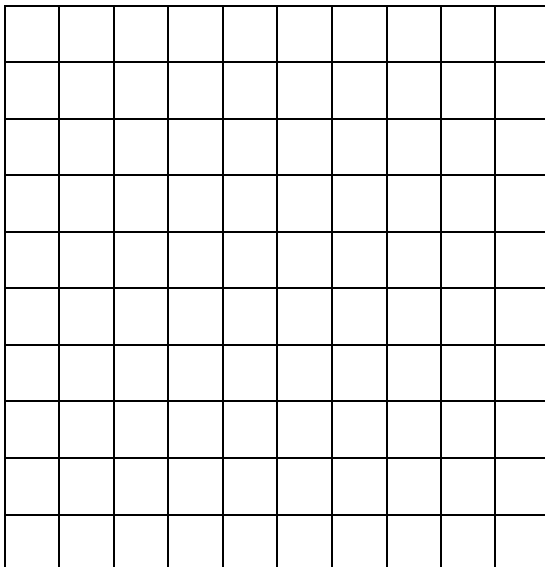


_____ δεκάδες και _____ μονάδες

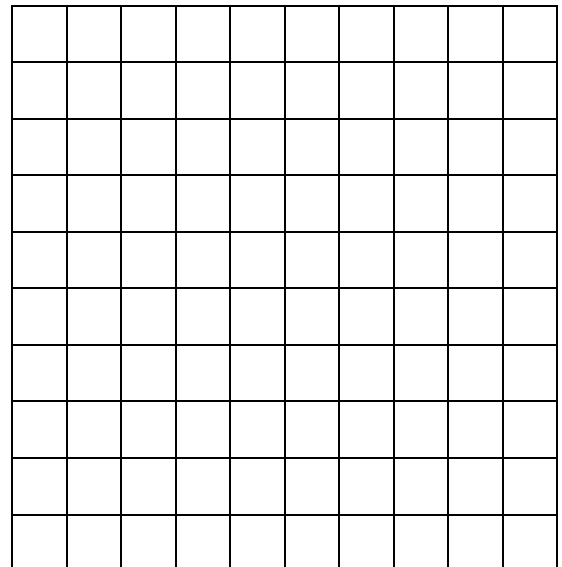


_____ δεκάδες και _____ μονάδες

2. Χρωματίζω όσα τετραγωνάκια δείχνει ο αριθμός.

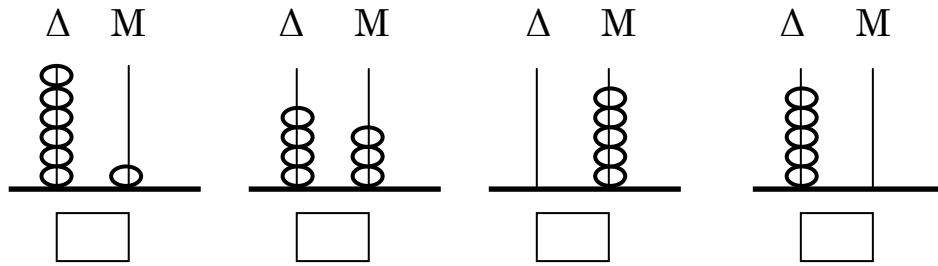


25

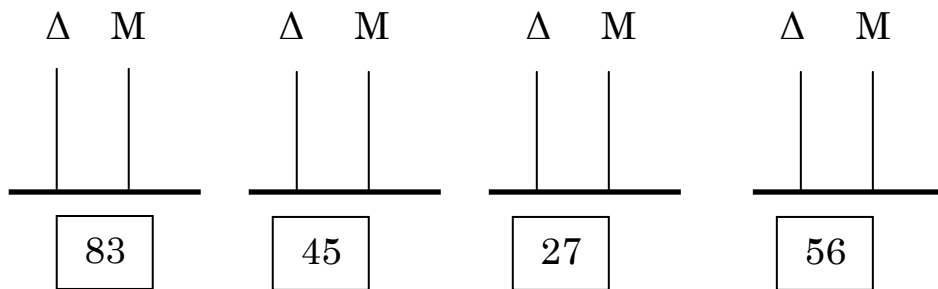


76

3. Γράψε τον αριθμό που δείχνουν τα αριθμητήρια:



4. Σχημάτισε τον αριθμό στα κατακόρυφα αριθμητήρια:



5. Βάζω σε κύκλο τους αριθμούς κάθε σειράς που είναι μικρότεροι από τον αριθμό στο γκριζο τετράγωνο.

22	46	29	12	89	73
48	50	49	100	32	65
65	59	81	44	56	99
79	80	73	63	22	97

6. Συμπληρώνω.

$$40 + 20 = \square$$

$$\square + 30 = 40$$

$$80 - 70 = \square$$

$$\square - 40 = 40$$

$$50 + 8 = \square$$

$$67 - 7 = \square$$

$$45 - \square = 40$$

$$40 + 50 = \square$$

$$2 + 80 = \square$$

$$21 - \square = 20$$



7. Συμπληρώνω.

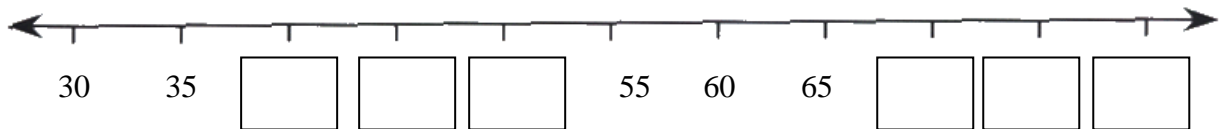
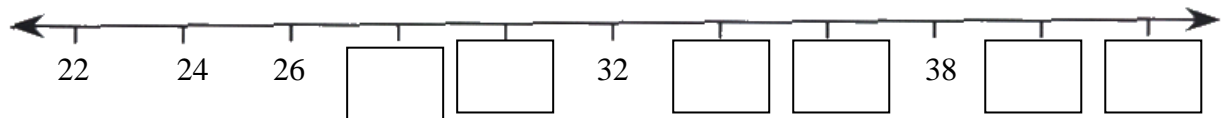
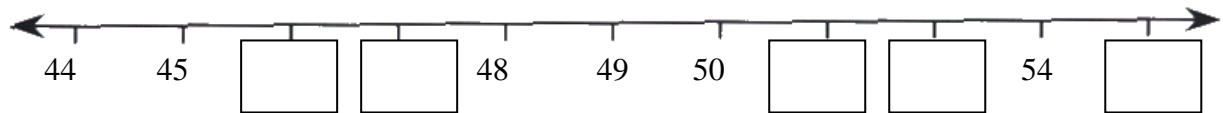
$$\begin{array}{r} 80 \\ - \square \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 4 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 30 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + \square \\ \hline 77 \end{array}$$

8. Συμπληρώνω τις αριθμητικές γραμμές.



9. Λύνω τα προβλήματα.

α) Είμαι διψήφιος αριθμός.

Το άθροισμα των ψηφίων μου είναι 12.

Το ψηφίο των δεκάδων είναι διπλάσιο από το ψηφίο των μονάδων.

Είμαι ο αριθμός _____

β) Τα λουλούδια είναι περισσότερα από 37 και λιγότερα από 43.

Μπορώ να τα μετρήσω 5-5.

Πόσα είναι τα λουλούδια;

γ) Είμαι διψήφιος αριθμός.

Το ψηφίο των μονάδων μου είναι 5.

Το ψηφίο των δεκάδων είναι μεγαλύτερο από το 8.

Είμαι ο αριθμός _____



ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ