

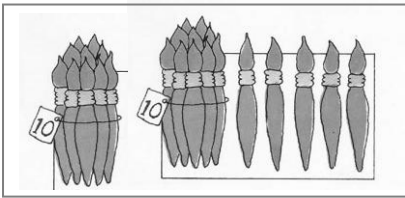
# Αναγνώριση αριθμών

1. Διάβασε και γράψε τους αριθμούς.

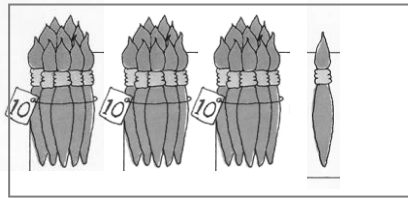
45 \_\_\_\_\_  
83 \_\_\_\_\_  
67 \_\_\_\_\_  
76 \_\_\_\_\_  
92 \_\_\_\_\_

είκοσι οχτώ \_\_\_\_\_  
τριάντα ένα \_\_\_\_\_  
πενήντα έξι \_\_\_\_\_  
ογδόντα εφτά \_\_\_\_\_  
ενενήντα εννιά \_\_\_\_\_

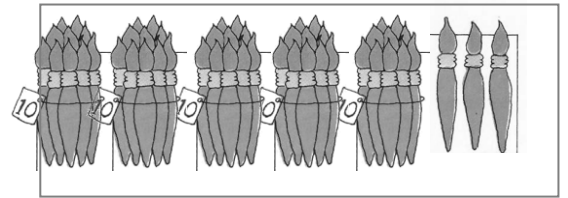
2. Κύκλωσε τον αριθμό



52    25    35

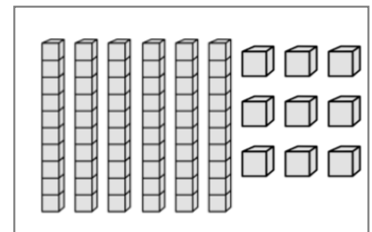
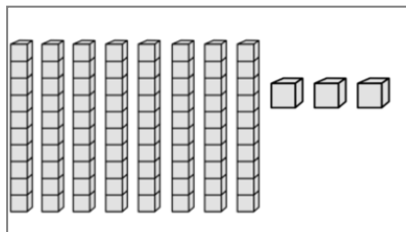
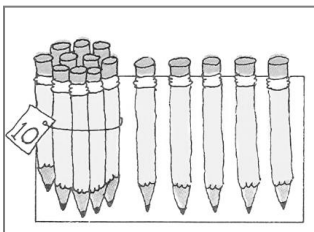
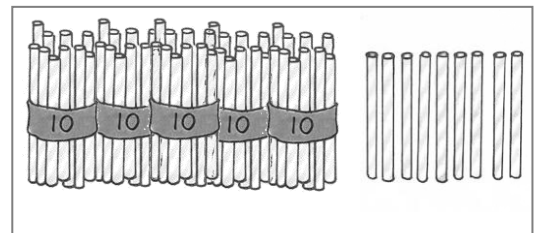
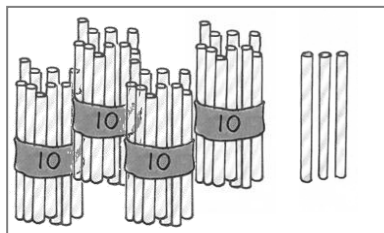
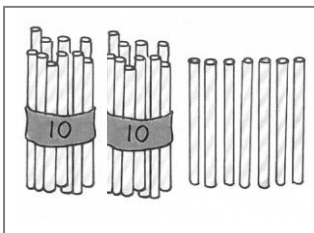


31    13    26



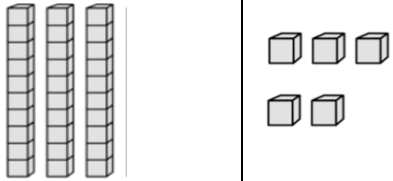
35    53    57

3. Γράψε τον αριθμό κάτω από την εικόνα



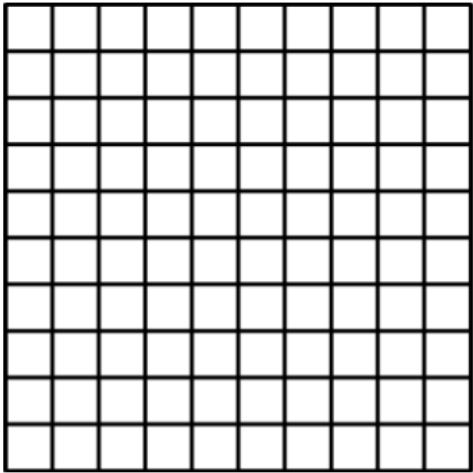
## Ανάλυση αριθμών

Σχεδιάζω και συμπληρώνω

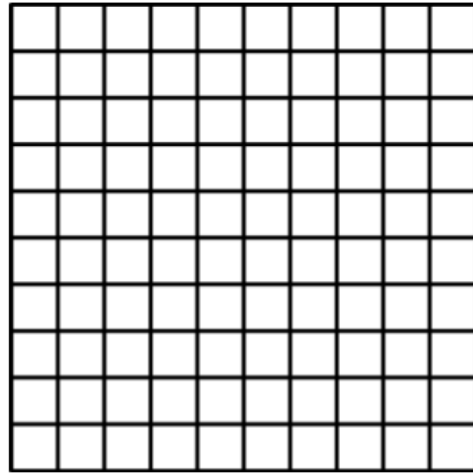
35		$35 = 3 \text{ Δεκάδες} + 5 \text{ Μονάδες}$ $= 30 + 5$
63		$63 = \underline{\quad\quad} \text{ Δεκάδες} + \underline{\quad\quad} \text{ Μονάδες}$ $= \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$
97		$97 = \underline{\quad\quad} \text{ Δεκάδες} + \underline{\quad\quad} \text{ Μονάδες}$ $= \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$
42		$42 = \underline{\quad\quad} \text{ Δεκάδες} + \underline{\quad\quad} \text{ Μονάδες}$ $= \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$
51		$51 = \underline{\quad\quad} \text{ Δεκάδες} + \underline{\quad\quad} \text{ Μονάδες}$ $= \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$
39		$39 = \underline{\quad\quad} \text{ Δεκάδες} + \underline{\quad\quad} \text{ Μονάδες}$ $= \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$
40		$40 = \underline{\quad\quad} \text{ Δεκάδες} + \underline{\quad\quad} \text{ Μονάδες}$ $= \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$
84		$84 = \underline{\quad\quad} \text{ Δεκάδες} + \underline{\quad\quad} \text{ Μονάδες}$ $= \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$

**Σημείωση:** Στις Δεκάδες μπορώ να σχεδιάζω κάθετες γραμμές ☺ για να μην κουράζομαι.

Χρωματίζω όσα λέει ο αριθμός



82



49

Διαβάζω δυνατά τους αριθμούς και συμπληρώνω τα κενά

Δ	Μ	Αριθμός
6	8	$68=60+8$
7	3	
2	9	
4	7	
3	8	
5	5	

Κυκλώνω τις Δεκάδες στους πιο κάτω αριθμούς:

56 88 32 90 21 45 89 35 73 92 29

Κυκλώνω τις Μονάδες στους πιο κάτω αριθμούς:

65 34 87 23 9 28 37 61 76 99 100

Φτιάχνω 2 προτάσεις πρόσθεσης και 2 προτάσεις αφαίρεσης με τους αριθμούς της σκεπής.

