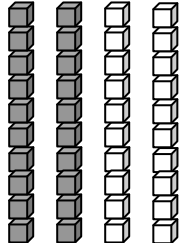
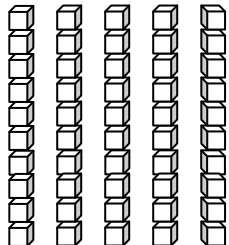
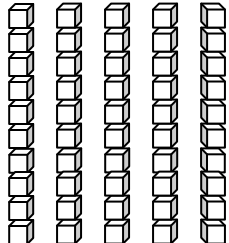


# ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΕΝΟΤΗΤΑΣ 9

1. Συμπληρώσε όπως στο παράδειγμα.

Δεκάδες	Μονάδες	Χρωματίζω	Αριθμός
2	3		23
4	9		<input type="text"/>
1	2		<input type="text"/>

2. Γράψε ποιος αριθμός έχει:

3 δεκάδες και 2 μονάδες: .....

1 δεκάδα και 8 μονάδες: .....

5 δεκάδες: .....

10 δεκάδες: .....

7 μονάδες: .....

4 δεκάδες και 7 μονάδες: .....

5 δεκάδες και 5 μονάδες: .....

3. Γράψε δίπλα από τη γέζη τον αριθμό.

ενενήντα εννιά \_\_\_\_\_ σαράντα \_\_\_\_\_ εβδομήντα δύο \_\_\_\_\_  
εκατό \_\_\_\_\_ είκοσι \_\_\_\_\_ έντεκα \_\_\_\_\_  
δώδεκα \_\_\_\_\_ δεκατέσσερα \_\_\_\_\_ είκοσι δύο \_\_\_\_\_  
τριάντα οχτώ \_\_\_\_\_ πενήντα τρία \_\_\_\_\_ σαράντα ένα \_\_\_\_\_  
ογδόντα πέντε \_\_\_\_\_ εξήντα \_\_\_\_\_ είκοσι έξι \_\_\_\_\_

4. Γράψε τον αριθμό που είναι πριν και μετά.

	30	
--	----	--

	87	
--	----	--

	69	
--	----	--

	45	
--	----	--

	59	
--	----	--

	70	
--	----	--

5. Βάγε το σημάδακι που ταιριάζει: < > =

12 19

36 38

80 90

35 23

7Δ 70

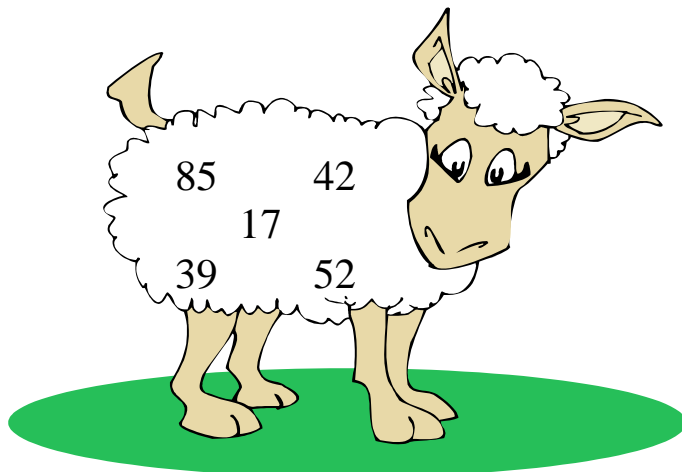
56 67

2Δ 50

10 100

45 49

6. Βάγε τους αριθμούς σε σειρά ξεκινώντας από τον μικρότερο.



....., ....., ....., ....., .....

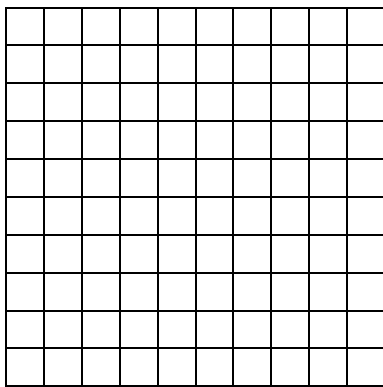
7. Συνέχισε τα μοτίβα.

10, 11, 12, 13, ....., ....., ....., ....., ....., .....

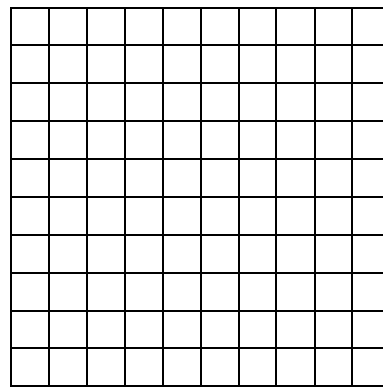
10, 20, 30, 40, ....., ....., ....., ....., ....., .....

13, 23, 33, 43, ....., ....., ....., ....., ....., .....

8. Χρωμάτισε τόσα τετραγωνάκια όσα δείχνει ο αριθμός:

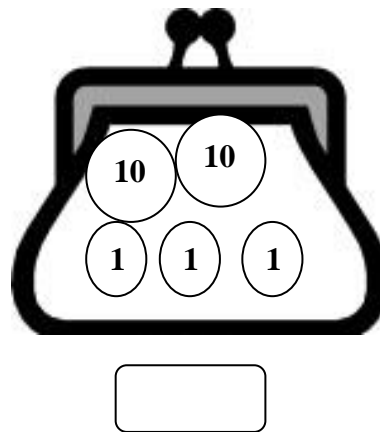
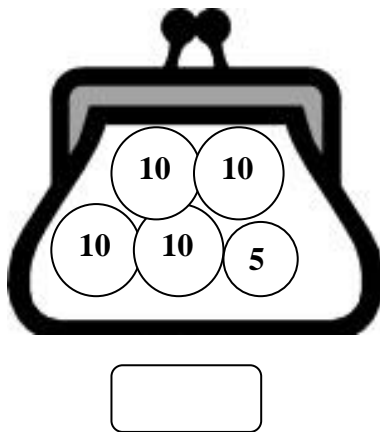


65



17

9. Κοίταξε τα πορτοφολάκια και γράψε πόσα χρήματα έχουν μέσα.



10. Γράψε ένα αριθμό ...

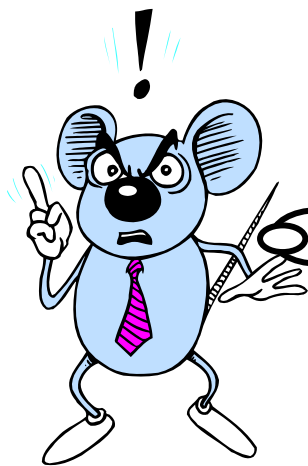
μεταξύ του 30 και του 40 .....

μεταξύ του 70 και του 80 .....

μεταξύ του 10 και του 20 .....

μεταξύ του 50 και του 60 .....

11. Βρες τον κρυμμένο αριθμό.



Σκέφτομαι έναν αριθμό.

Είναι μεταξύ του 60 και του 80.

Δεν έχει 7 δεκάδες.

Τεγειώνει σε 5.

Τον βρίκεις; .....

12. Και τώρα πάμε στα δύσκολα!

Ποιος αριθμός είναι;

Είναι τρεις δεκάδες μικρότερος από το 50: \_\_\_\_\_

Είναι 2 δεκάδες μεγαλύτερος από το 10: \_\_\_\_\_

Είναι 2 δεκάδες μικρότερος από το 90 και 1 δεκάδα μεγαλύτερος από το 60: \_\_\_\_\_

Είναι μία δεκάδα μεγαλύτερος από το 44: \_\_\_\_\_

Είναι 4 μονάδες μικρότερος από το 76: \_\_\_\_\_