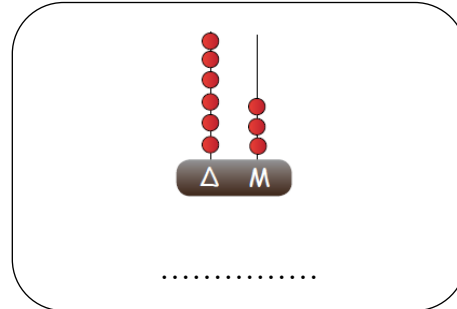
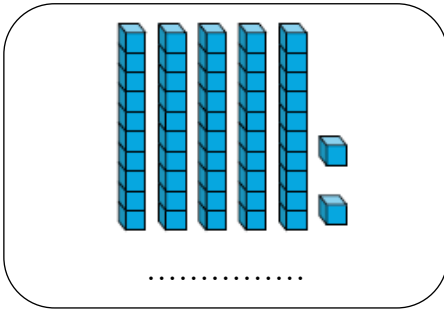


**Μαθηματικά Γ τάξης**  
**Ενότητα 1 - Επανάληψη**

Όνομα: \_\_\_\_\_

Ημερ. \_\_\_\_\_

**1. Να γράψεις τους αριθμούς που δείχνουν οι εικόνες**



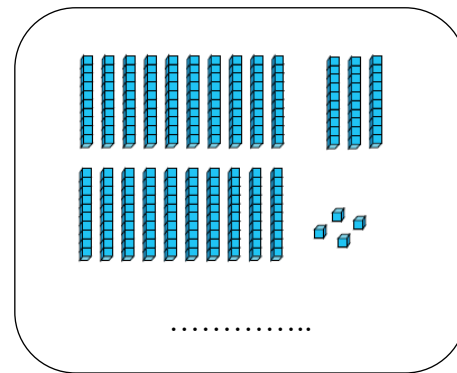
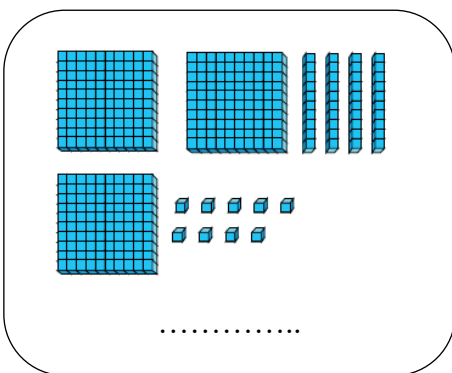
7 δεκάδες και 4 μονάδες

.....

$8 + 20$

.....

**2. Να γράψεις τον αριθμό.**



**3. Να συμπληρώσεις**

Μια δεκάδα =  Μονάδες

Μια δεκάδα =  Μονάδες

Μια εκατοντάδα =  Δεκάδες

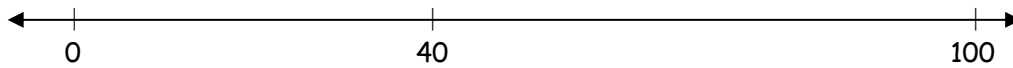
Μια εκατοντάδα =  Δεκάδες

Μια εκατοντάδα =  Μονάδες

Μια εκατοντάδα =  Μονάδες

4. Να τοποθετήσεις τους πιο κάτω αριθμούς στην αριθμητική γραμμή.

5	38	42	90
---	----	----	----



5. Να χρησιμοποιήσεις τα πιο κάτω ψηφία για να απαντήσεις τα ερωτήματα. Μπορείς να χρησιμοποιήσεις το κάθε ψηφίο μόνο μια φορά για τους αριθμούς που φτιάχνεις.

8	5	3	2
---	---	---	---

(α) Γράψε 2 διψήφιους αριθμούς μικρότερους από το 40

--

(β) Γράψε τον μεγαλύτερο διψήφιο αριθμό

--

(γ) Γράψε ένα διψήφιο αριθμό μεγαλύτερο του 50

--

6. Να γράψεις τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό.

	45			87	
	98			99	
	137			140	

7. Να βάλεις σε σειρά τα ζώα στην φάρμα του κυρίου Αντρέα, ξεκινώντας με τα ζώα που έχουν τον μικρότερο αριθμό.

Ζώο	Αριθμός ζώων
Κουνέλια	87
Άλογα	13
Κότες	127
Πρόβατα	890
Κατσίκες	700

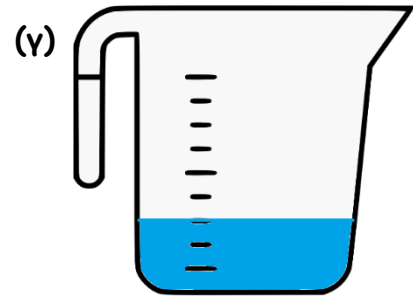
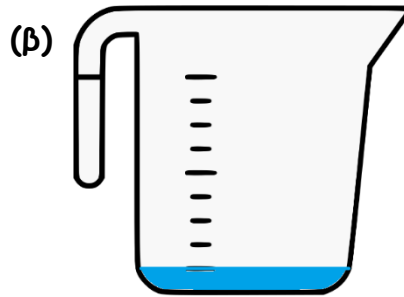
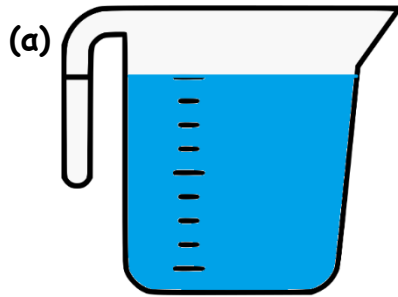
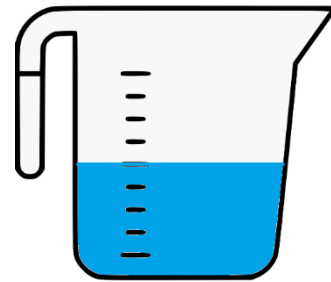
	Ζώο	Αριθμός ζώων
1		
2		
3		
4		
5		

8. Να συμπληρώσεις τα μοτίβα

35	45	55					
9	11	13					
125	150	175					

9. Το δοχείο στην εικόνα έχει 500ml νερό.

Να εκτιμήσεις την ποσότητα του νερού που έχουν τα δοχεία.



10. Βρες τους αριθμούς που ταιριάζουν στις πιο κάτω πληροφορίες

- Το ψηφίο των μονάδων είναι 8.
- Το ψηφίο των δεκάδων είναι μεγαλύτερο από το ψηφίο των μονάδων
- Ο αριθμός είναι διψήφιος.

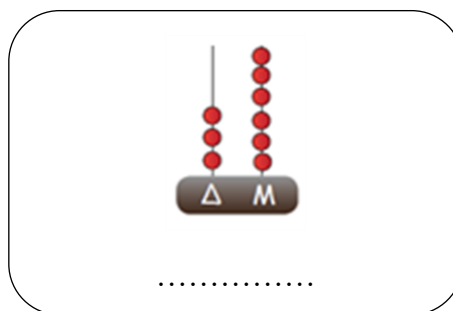
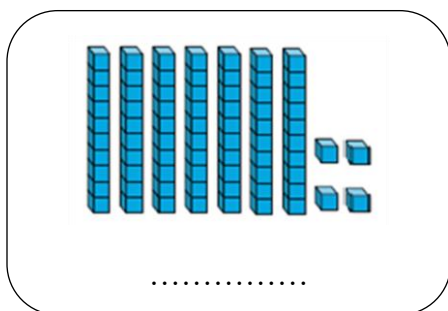
- Ο αριθμός είναι διψήφιος.
- Το ψηφίο των μονάδων είναι τριπλάσιο από το ψηφίο των δεκάδων.
- Και τα δύο ψηφία είναι άρτιοι αριθμοί.

**Μαθηματικά Γ τάξης**  
**Ενότητα 1 - Αξιολόγηση**

Όνομα: \_\_\_\_\_

Ημερ. \_\_\_\_\_

1. Να γράψεις τους αριθμούς που δείχνουν οι εικόνες



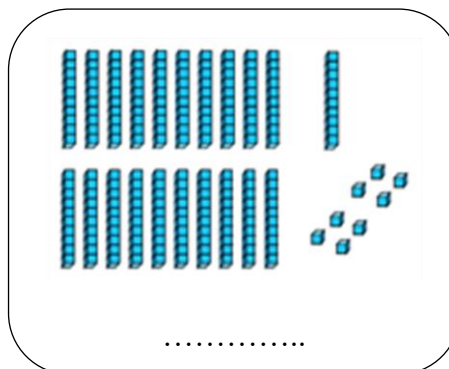
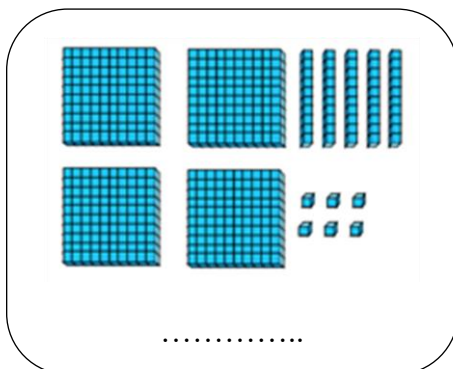
9 δεκάδες και 5 μονάδες

.....

4 + 60

.....

2. Να γράψεις τον αριθμό.



3. Να συμπληρώσεις

Μια δεκάδα =  Μονάδες

Μια δεκάδα =  Μονάδες

Μια εκατοντάδα =  Δεκάδες

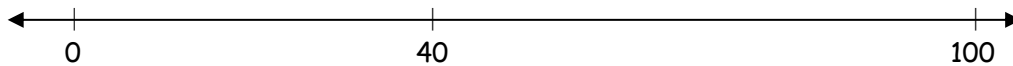
Μια εκατοντάδα =  Δεκάδες

Μια εκατοντάδα =  Μονάδες

Μια εκατοντάδα =  Μονάδες

4. Να τοποθετήσεις τους πιο κάτω αριθμούς στην αριθμητική γραμμή.

3	39	43	99
---	----	----	----



5. Να χρησιμοποιήσεις τα πιο κάτω ψηφία για να απαντήσεις τα ερωτήματα. Μπορείς να χρησιμοποιήσεις το κάθε ψηφίο μόνο μια φορά για τους αριθμούς που φτιάχνεις.

7	4	3	1
---	---	---	---

(α) Γράψε 2 διψήφιους αριθμούς μικρότερους από το 50

--

(β) Γράψε τον μικρότερο διψήφιο αριθμό

--

(γ) Γράψε ένα διψήφιο αριθμό μεγαλύτερο του 70

--

6. Να γράψεις τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό.

	15			37	
	70			88	
	227			101	

7. Ο πιο κάτω πίνακας δείχνει τα αποθέματα της φρουταρίας «Ολόφρεσκο» σε κάποια προϊόντα. Να τα βάλεις σε σειρά ξεκινώντας με αυτά που έχουν το μεγαλύτερο απόθεμα.

Είδος	Κιλά
Ντομάτες	183
Αγγούρια	75
Κολοκύθια	226
Πατάτες	1090
Κρεμμύδια	500

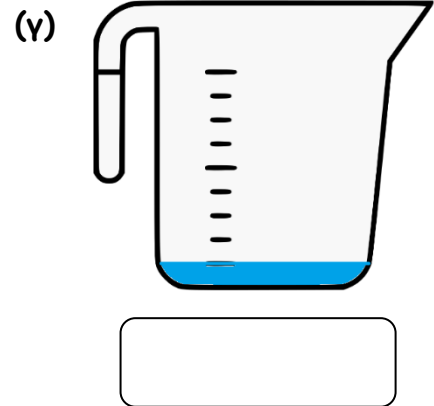
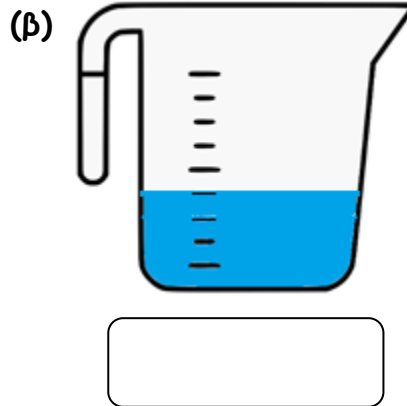
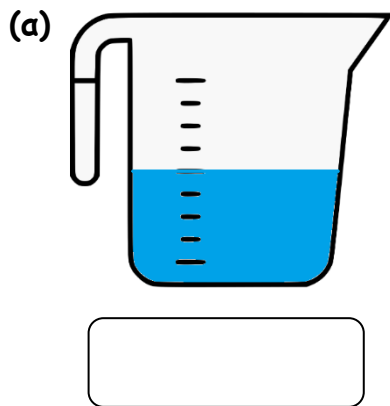
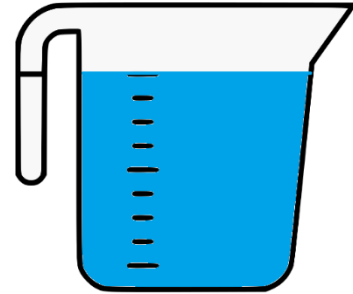
	Είδος	Κιλά
1		
2		
3		
4		
5		

8. Να συμπληρώσεις τα μοτίβα

12	14	16					
75	80	85					
127	125	123					

9. Το δοχείο στην εικόνα έχει 1000ml νερό.

Να εκτιμήσεις την ποσότητα του νερού που έχουν τα δοχεία.



10. Βρες τους αριθμούς που ταιριάζουν στις πιο κάτω πληροφορίες

- Ο αριθμός είναι διψήφιος και άρτιος.
- Είναι μεγαλύτερος από το 50 και μικρότερος από το 58
- Το ψηφίο των μονάδων είναι μεγαλύτερο από το ψηφίο των δεκάδων.

- Ο αριθμός είναι διψήφιος.
- Το ψηφίο των δεκάδων είναι τριπλάσιο από το ψηφίο των μονάδων.
- Και τα δύο ψηφία είναι περιττοί αριθμοί.
- Το άθροισμα των δύο ψηφίων είναι 4