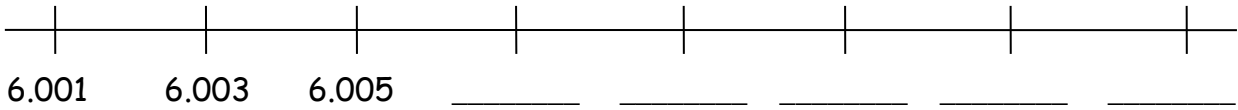
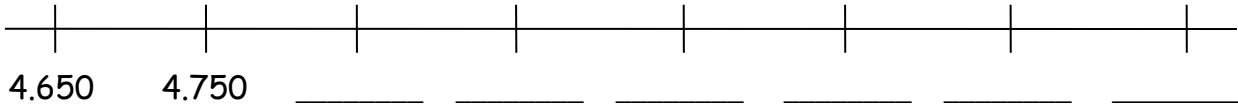


ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 7<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ**  
**Κεφ. 45 Επαναληπτικό Μάθημα**

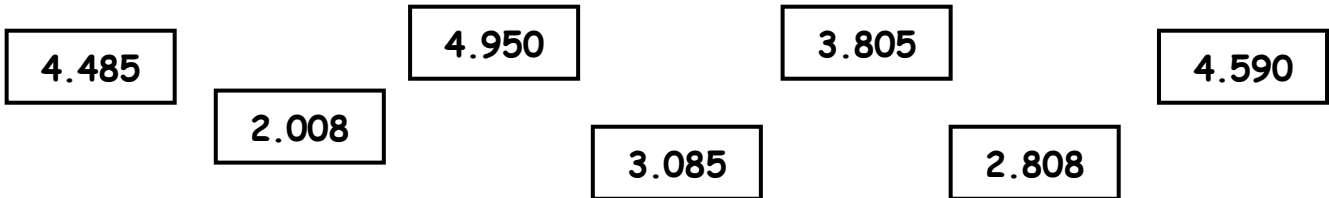
1. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν



2. Συμπληρώνω τα μοτίβα.



3. Βάζω τους παρακάτω αριθμούς στη σειρά από το μικρότερο στο μεγαλύτερο.



\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

4. Βρίσκω και σχεδιάζω τους άξονες συμμετρίας με κόκκινο χρώμα στα παρακάτω γράμματα.

**Ε**

**Η**

**Φ**

5. Γράφω τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό σε καθέναν από τους παρακάτω αριθμούς.

\_\_\_\_\_ 4.000 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 6.458 \_\_\_\_\_

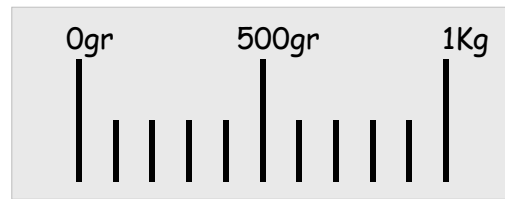
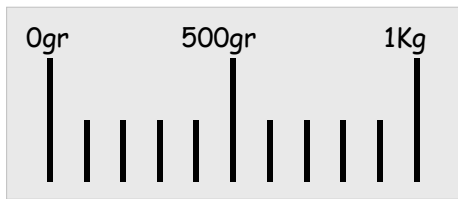
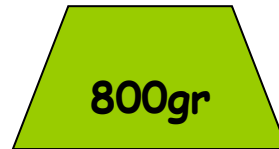
\_\_\_\_\_ 5.500 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2.900 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 1.680 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 3.999 \_\_\_\_\_

6. Σχεδιάζω τον δείκτη στις ζυγαριές.



7. Πόσα γραμμάρια είναι;

1 κιλό = \_\_\_\_\_

3 κιλά = \_\_\_\_\_

6 κιλά = \_\_\_\_\_

μισό κιλό = \_\_\_\_\_

1 τέταρτο του κιλού = \_\_\_\_\_

3 τέταρτα του κιλού = \_\_\_\_\_

2,5 κιλά = \_\_\_\_\_

2 κιλά 500 γραμμ. = \_\_\_\_\_

5 κιλά 5 γραμμ. = \_\_\_\_\_

8. Λύνω το παρακάτω πρόβλημα:

Ο Σωκράτης ζυγίζει 38,5 κιλά. Ο Ηλίας είναι 3,5 κιλά βαρύτερος.

A. Πόσα κιλά ζυγίζει ο Ηλίας;

B. Αν ανέβουν και οι δύο φίλοι μαζί στη ζυγαριά, ποια θα είναι η ένδειξή της;

Ερώτημα Α.



Ερώτημα Β.