

Όνοματεπώνυμο:

Ημερομηνία:



Βαθμός επίδοσης:

Ενοτητα 60

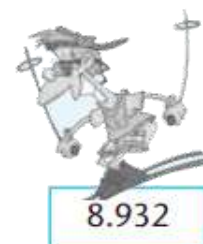
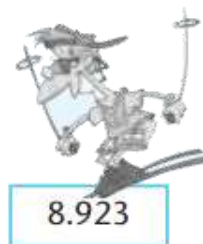
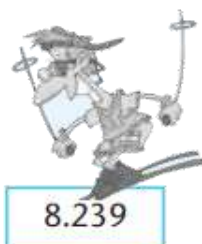
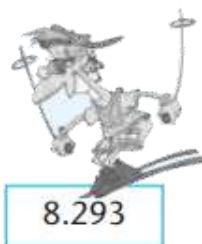
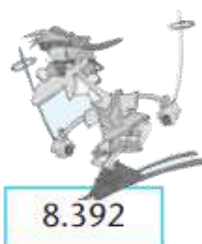


Συμπλήρωσε ό,τι λείπει στον παρακάτω πίνακα:

Με ψηφία	Με λέξεις
7.642	επτά χιλιάδες εξακόσια σαράντα δύο
	έξι χιλιάδες πεντακόσια πέντε
	τέσσερις χιλιάδες εννιά
	εννιά χιλιάδες εννιακόσια εννιά
	οκτώ χιλιάδες εννιακόσια πενήντα τέσσερα
	έξι χιλιάδες εξακόσια δύο



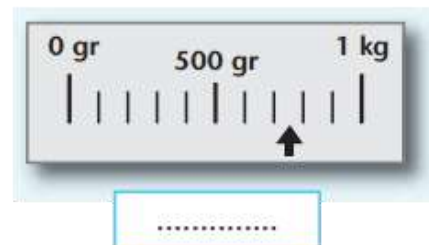
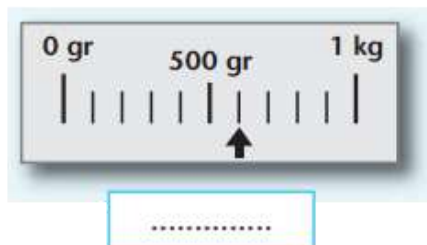
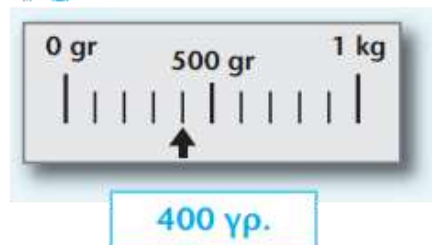
Βάλε στη σειρά τους παρακάτω σκιέρ ξεκινώντας από αυτόν που έχει το μικρότερο αριθμό:



..... < < < <



Σημείωσε τι δείχνει σε κάθε περίπτωση η ζυγαριά, όπως στο παράδειγμα:



4

Συμπλήρωσε τα παρακάτω αριθμητικά μοτίβα:

9.800	8.700	7.600	6.500				
25	50	100	200				

5

Συμπλήρωσε τους δείκτες που λείπουν ώστε τα ρολόγια να δείχνουν σε κάθε περίπτωση τη σωστή ώρα:



10:05



06:20



17:25



19:35



06:50



13:45

6

Συμπλήρωσε τα πηλικά και τα υπόλοιπα στις παρακάτω διαιρέσεις:

$$\begin{array}{r} \alpha. \quad 37 \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \beta. \quad 49 \quad | \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \gamma. \quad 67 \quad | \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \delta. \quad 43 \quad | \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \epsilon. \quad 60 \quad | \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sigma\tau. \quad 52 \quad | \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \zeta. \quad 99 \quad | \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \eta. \quad 80 \quad | \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

7

Γράψε με αριθμό το ποσό κάθε σειράς, όπως στο παράδειγμα:

α.		6,27 ευρώ
β.	 ευρώ
γ.	 ευρώ