

ΟΝΟΜΑ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΒΑΘΜΟΣ: ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

<https://www.i-learn.gr>

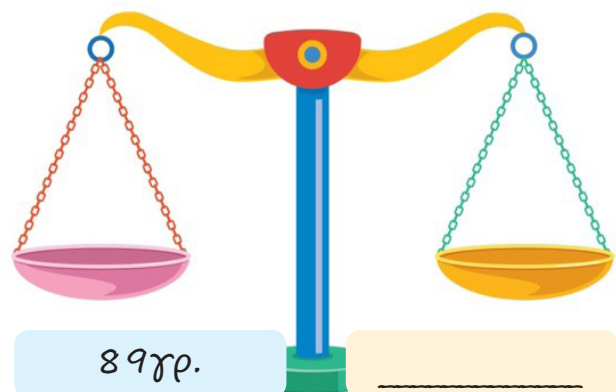
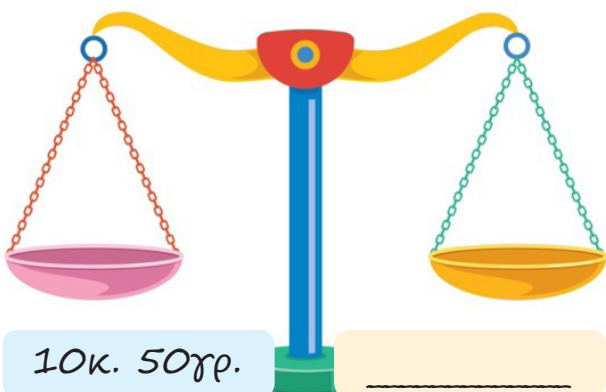
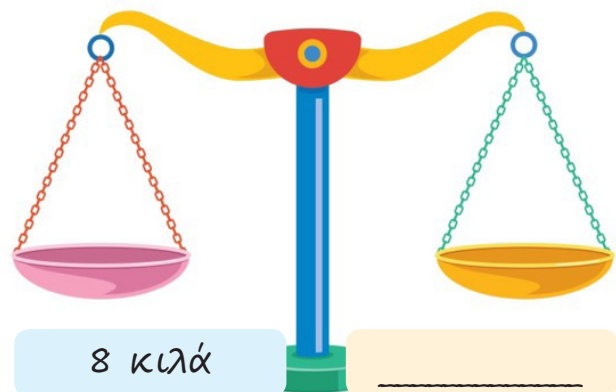
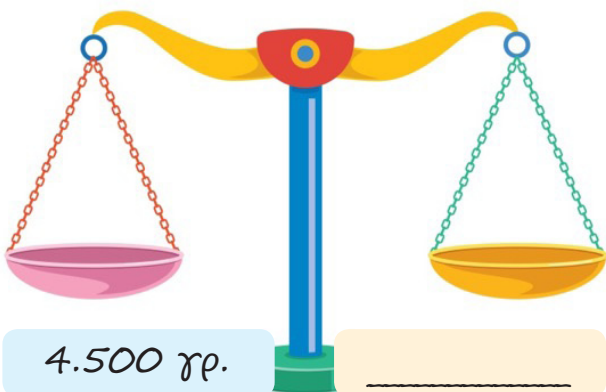
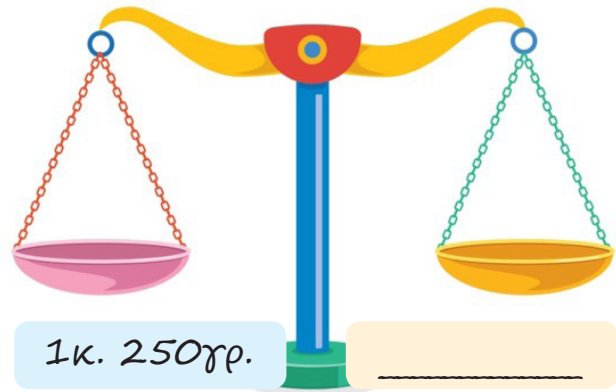
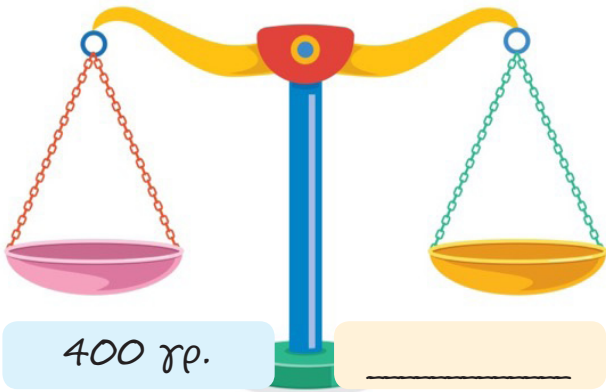
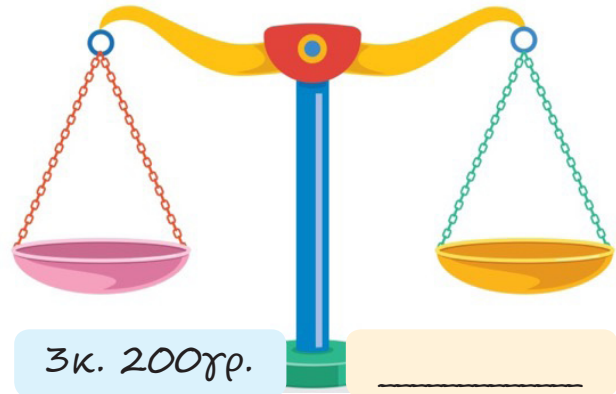
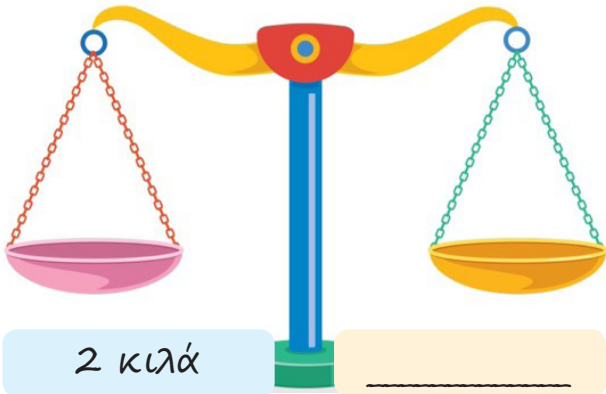
1. Να συμπληρώσεις τον πίνακα.

Συμμιγής αριθμός	Δεκαδικός αριθμός	Δεκαδικό κλάσμα
4 μ. 56 εκ.		
	3,46 μ.	
		$\frac{202}{100}$
63 χιλ.		
	1,39 μ.	
		$\frac{50}{100}$
	0,15	

2. Συμπλήρωσε το κατάλληλο σύμβολο ισότητας ή ανισότητας.

0,175	<input type="text"/>	0,375	2,15	<input type="text"/>	2,72
0,575	<input type="text"/>	0,775	3,50	<input type="text"/>	3,04
1,725	<input type="text"/>	1,625	0,1	<input type="text"/>	0,10
1,25	<input type="text"/>	2,50	12,70	<input type="text"/>	12,07
0,5	<input type="text"/>	0,50	10,22	<input type="text"/>	11,22
1,425	<input type="text"/>	1,325	14,70	<input type="text"/>	14,5
36,20	<input type="text"/>	24,20	1,85	<input type="text"/>	1,95
1,80	<input type="text"/>	1,88	2,06	<input type="text"/>	2,1

3. Συμπλήρωσε τα σωστά ώστε οι ζυγαριές να ισορροπούν.



4. Να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα.

Τα 900 γρ. είναι ίσο με:	<input type="checkbox"/> 9,00κ.	<input type="checkbox"/> 0,09κ.	<input type="checkbox"/> 0,9κ.
Το μισό κιλό είναι ίσο με:	<input type="checkbox"/> 500γρ.	<input type="checkbox"/> 250γρ.	<input type="checkbox"/> 450γρ.
Το $\frac{1}{4}$ του κιλού είναι ίσο με:	<input type="checkbox"/> 500γρ.	<input type="checkbox"/> 250γρ.	<input type="checkbox"/> 450γρ.
Το $\frac{1}{2}$ του κιλού είναι ίσο με:	<input type="checkbox"/> 500γρ.	<input type="checkbox"/> 250γρ.	<input type="checkbox"/> 450γρ.
Τα 200 γρ. είναι ίσο με:	<input type="checkbox"/> 2,00κ.	<input type="checkbox"/> 0,2κ.	<input type="checkbox"/> 0,02κ.
Τα 500 γρ. είναι ίσο με:	<input type="checkbox"/> μισό κιλό	<input type="checkbox"/> 1 κιλό	<input type="checkbox"/> 2 κιλά
Τα 100 λεπτά είναι ίσο με:	<input type="checkbox"/> 1€	<input type="checkbox"/> 10€	<input type="checkbox"/> 100€
Τα 5 λεπτά είναι ίσο με:	<input type="checkbox"/> 0,5€	<input type="checkbox"/> 0,05€	<input type="checkbox"/> 5,00€

5. Ένα βαρέλι μαζί με το κρασί που περιέχει ζυγίζει 96 κιλά και 800 γραμμάρια. Αν το βαρέλι ζυγίζει 16,250 κ., πόσα κιλά ζυγίζει το κρασί; Να υπολογίσεις και να συμπληρώσεις τον πίνακα με τους αριθμούς στην ίδια μορφή.

Μεικτό
βάρος

Καθαρό
βάρος

Απόβαρο



6. Στις παρακάτω αποδείξεις λείπει το συνολικό ποσό. Να εκτιμήσεις πόσο περίπου θα πληρώσει και στη συνέχεια να υπολογίσεις το ακριβές ποσό.

Εταιρεία:



Δε γράφεις... κλικάρεις!

ταμίας: μαθητής

χαρτικά	€ 1,45
χαρτικά	€ 2,84
χαρτικά	€ 5,63
χαρτικά	€ 4,55
χαρτικά	€ 2,36
χαρτικά	€ 1,20
χαρτικά	€ 6,30

Σύνολο € _____

Εκτίμηση: _____

Εταιρεία:



Δε γράφεις... κλικάρεις!

ταμίας: μαθητής

απορ/ντικά	€ 4,20
απορ/ντικά	€ 5,50
απορ/ντικά	€ 3,60
απορ/ντικά	€ 4,40
απορ/ντικά	€ 7,80
απορ/ντικά	€ 8,40
απορ/ντικά	€ 9,00

Σύνολο € _____

Εκτίμηση: _____

Εταιρεία:



Δε γράφεις... κλικάρεις!

ταμίας: μαθητής

σαλάτα	€ 5,60
πατάτες	€ 4,00
μπέργκερ	€ 6,50
κλαμπ	€ 7,50
σάντουιτς	
πίτσα	€ 9,90
κοτομπουκιές	€ 8,90
μαγιονέζα	€ 1,20

Σύνολο € _____

Εκτίμηση: _____

Εταιρεία:



Δε γράφεις... κλικάρεις!

ταμίας: μαθητής

σάλτσα	€ 2,48
μακαρόνια	€ 1,90
μπισκότα	€ 3,65
ψωμί τόστ	€ 2,20
τυρί	€ 4,10
γαλοπούλα	€ 5,90
φρούτα	€ 3,20

Σύνολο € _____

Εκτίμηση: _____