

1

Συμπλήρωσε τον πίνακα με ό,τι λείπει.

Όνομασία	Συμμιγής	Δεκαδικός αριθμός	Δεκαδικό κλάσμα
8 δέκατα			
	0 κ. 250 γραμ.		
			$\frac{5}{100} \text{ €}$
120 εκατοστά			
			$\frac{1.205}{1.000} \text{ μ.}$

Να διατάξεις από το μεγαλύτερο στο μικρότερο, μόνο αυτούς που μετρούν μήκος:

.....

2

Κάνε τις παρακάτω πράξεις:

α) $10,632 + 3,64 =$

β) $8,84 + 130,0 =$

γ) $34,567 - 2,30 =$

δ) $45 - 6,4 =$

3

Κάνε τα δεκαδικά κλάσματα δεκαδικούς αριθμούς:

$\frac{17}{10} = \dots$

$\frac{648}{100} = \dots$

$\frac{50}{1.000} = \dots$

$\frac{8}{10} = \dots$

$\frac{3}{100} = \dots$

$\frac{456}{1.000} = \dots$

4

Ένα φορτηγό άδειο ζυγίζει 8 τόνους και 250 κιλά. Φορτωμένο με σακιά αλεύρι ζυγίζει 17,160 τόνους. Πόσους τόνους ήταν το φορτίο του;

Μεικτό βάρος	Απόβαρο	Καθαρό βάρος

Υπολογίζω:

5

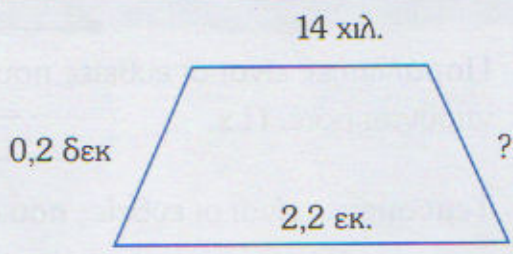
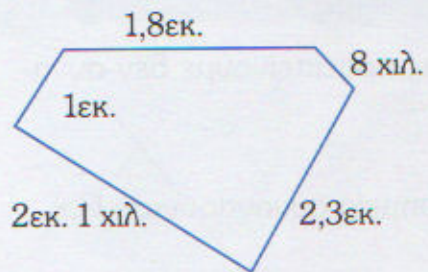
Υπολόγισε με το μυαλό:

$5,20 + 5,60 = \dots\dots\dots$
 $8,50 + 8,50 = \dots\dots\dots$
 $4,36 + 0,70 = \dots\dots\dots$

$6,40 - 3,20 = \dots\dots\dots$
 $4,50 - 3,50 = \dots\dots\dots$
 $1 - 0,001 = \dots\dots\dots$

6

Οι περιμέτροι των παρακάτω σχημάτων είναι ίσες. Υπολόγισε το μήκος της πλευράς που λείπει:



Υπολογίζω:

7

Η κ. Μαρία αγόρασε 6 μπολάκια για παγωτό που το καθένα κόστιζε 6,20€.

α) Πόσα χρήματα έδωσε;

Εκτιμώ:

Υπολογίζω με ακρίβεια:

Απάντηση:

β) Αν ξεπεράσει το ποσό των 40€ παίρνει δώρο άλλο ένα μπολάκι. Τι την συμφέρει να αγοράσει από τα παρακάτω είδη;

- Ανοικτήρι: 2,50€
- Κουταλάκια παγωτού: 3€
- Δίσκος: 10€
- Ποτήρια 6,8€

Λύση:

Απάντηση: