


- 1) Χρωματίζω με **κόκκινο** τα πλαίσια που περιέχουν δεκαδικά κλάσματα. Επιλέγω με ✓ όσα δεκαδικά κλάσματα είναι μεγαλύτερα από τη μονάδα.

$\frac{4}{100}$ <input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{10}{40}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{5}{1.000}$ <input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{3}{4}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{4.621}{10}$ <input checked="" type="checkbox"/> ✓
100 <input type="checkbox"/>	$\frac{100}{5}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{10}{10}$ <input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{83}{10}$ <input checked="" type="checkbox"/> ✓	$\frac{999}{1.000}$ <input checked="" type="checkbox"/>

- 2) Συμπληρώνω τον πίνακα:

Με λέξεις	Με δεκαδικό κλάσμα	Με δεκαδικό αριθμό	Με διαίρεση
οχτώ δέκατα	$\frac{8}{10}$	0,8	8 : 10
τρία εκατοστά	$\frac{3}{100}$	0,03	3 : 100
δώδεκα χιλιοστά	$\frac{12}{1.000}$	0,012	12 : 1.000
τετρακόσια δύο εκατοστά	$\frac{402}{100}$	4,02	402 : 100
χίλια τετρακόσια πενήντα τέσσερα δέκατα	$\frac{1.454}{10}$	145,4	1.454 : 10

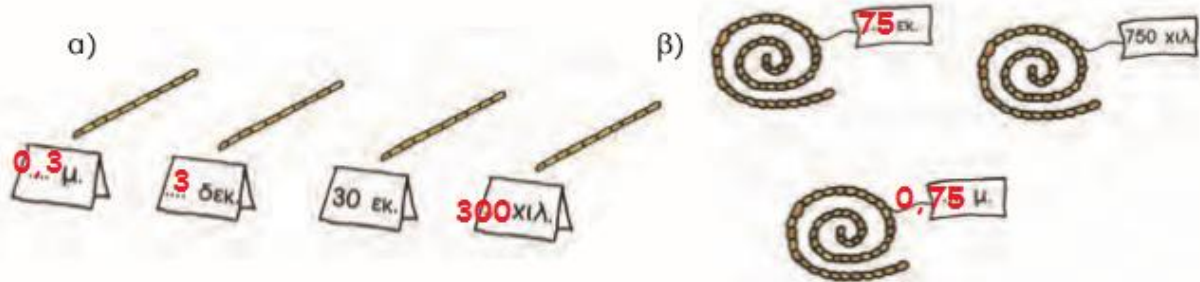
- 3)  Συμπληρώνω στα πλαίσια ό,τι λείπει:




- 4) Με τη βοήθεια του άβακα κάνω τις μετατροπές.

Ακέραιοι	μ.	δεκ. (0,1)	εκ. (0,01)	χιλ. (0,001)	Δεκαδικοί
13 δεκ.	1	3			1,3 μ.
782 εκ.	7	8	2		78,2... δεκ.
1.452 χιλ.	1	4	5	2	145,2 εκ.
307 χιλ.	0	3	0	7	0,307 μ.
12 χιλ.	0	0	1	2	0,12 δεκ.

5) Σε κάθε περίπτωση τα σκοινιά έχουν το ίδιο μήκος. Συμπληρώνω ό,τι λείπει:



6) Με τα στοιχεία του πίνακα διατυπώνω και λύνω ένα πρόβλημα:

	Καθαρό Βάρος	Απόβαρο	Μεικτό Βάρος
	14 κ. και 300 γραμμ.	0,600 κ.	;

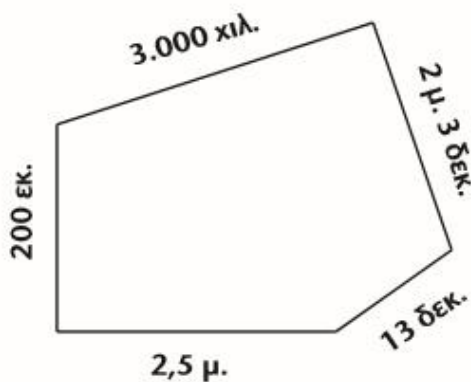
- Συμπληρώνω ό,τι λείπει:



Ένα καφάσι άδειο ζυγίζει 0,600κ. Το γεμίζουμε με 14κ και 300 γραμ. ντομάτες. Πόσο ζυγίζει συνολικά το καφάσι με τις ντομάτες;

$$14,300 + 0,600 = 14,9 \text{ κιλά}$$

7)  Βρίσκουμε την περίμετρο του σχήματος.



Για να υπολογίσουμε την περίμετρο πρέπει πρώτα να μετατρέψουμε τα μήκη των πλευρών στην ίδια μονάδα μέτρησης. Τα μετατρέπουμε σε μέτρα:
 $200\text{εκ} = 2 \mu.$
 $13 \text{ δεκ} = 1,3 \mu.$
 $3.000\text{χιλ} = 3\mu$

$$\text{Άρα } 2 + 2,5 + 1,3 + 2,3 + 3 = 11,1 \text{ μέτρα}$$

8) Παρατηρώ και συνεχίζω το μοτίβο:

