

# 24

## Διαιρώ με 10, 100, 1000

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

$$\frac{4}{100} \quad \square$$

$$\frac{10}{40} \quad \square$$

$$\frac{5}{1.000} \quad \square$$

$$\frac{3}{4} \quad \square$$

$$\frac{4.621}{10} \quad \square$$

$$\frac{100}{\square}$$

$$\frac{100}{5} \quad \square$$

$$\frac{10}{10} \quad \square$$

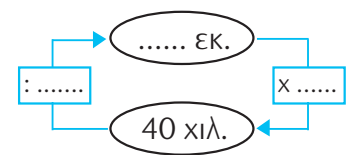
$$\frac{83}{10} \quad \square$$

$$\frac{999}{1.000} \quad \square$$

2) Συμπληρώνω τον πίνακα:

Με λέξεις	Με δεκαδικό κλάσμα	Με δεκαδικό αριθμό	Με διαίρεση
οχτώ δέκατα			8:10
	$\frac{3}{100}$		
		0,012	
			402:100
	$\frac{1.454}{10}$		

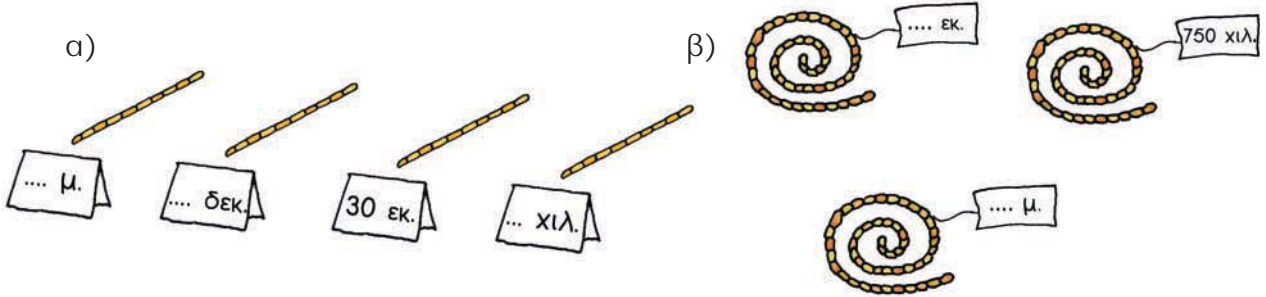
3)  Συμπληρώνω στα πλαίσια ό,τι λείπει :




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 μ.
782 εκ.					..... δεκ.
1.452 χιλ.					.....εκ.
307 χιλ.					.....μ.
12 χιλ.					..... 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:



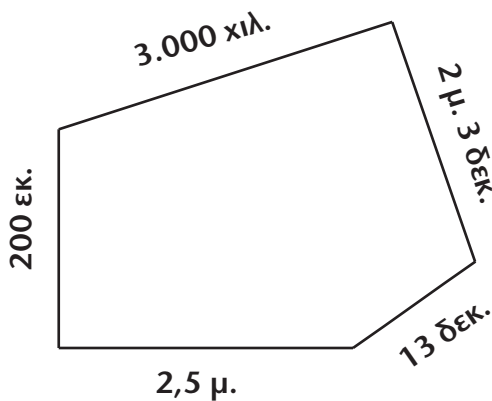
.....

.....

.....

.....

7) Βρίσκουμε την περίμετρο του σχήματος.



8) Παρατηρώ και συνεχίζω το μοτίβο:

