


# 16

## Νομίσματα και δεκαδικοί αριθμοί

1)  Τι μπορούμε ν' αγοράσουμε αν έχουμε:

- περίπου 1 €; ... **μία σοκολάτα** .....
- περίπου 10 €; **μία τσίχλα** .....
- περίπου 100 €; ... **ένα ποδήλατο** .....
- περίπου 500 €; ... **έναν υπολογιστή** .....

2) Με ποια κέρματα ή χαρτονομίσματα μπορώ να συμπληρώσω το ποσό για την αγορά κάθε είδους; Κάνω 2 συνδυασμούς για κάθε είδος.

**ενδεικτικά:**










						
 95 ¢			1		2	1
			1	1	4	
 68 ¢	1	1	1	1		1
		4			3	

							
 200 €	1			1	3		
	1			3		1	
 100 €			1	1		1	1
		1	3		7		

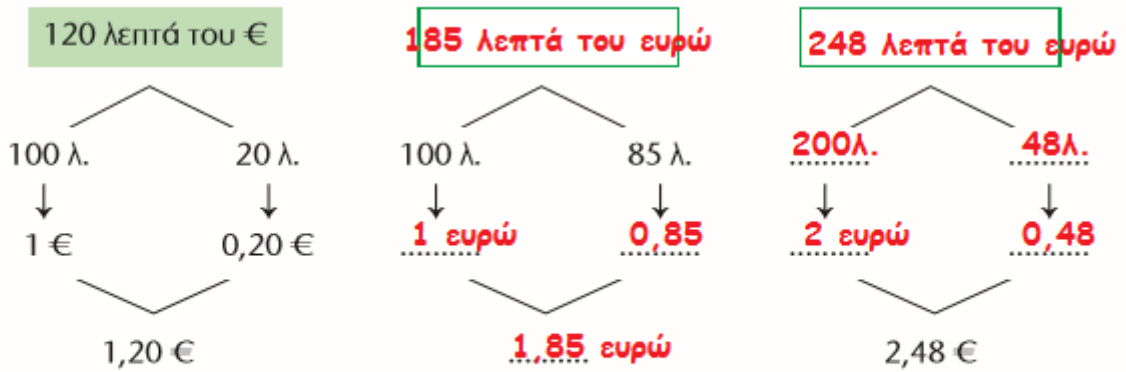
3) Συμπληρώνω σύμφωνα με το παράδειγμα:

- 30 λεπτά του € → 30 εκατοστά του € → 0,30 €
- **55 λεπτά του ευρώ** → 55 εκατοστά του € → **0,55 €**
- 5 λεπτά του € → **5 εκατοστά του ευρώ** → **0,05 €**
- **25 λεπτά του ευρώ** → **25 εκατοστά του ευρώ** → 0,25 €

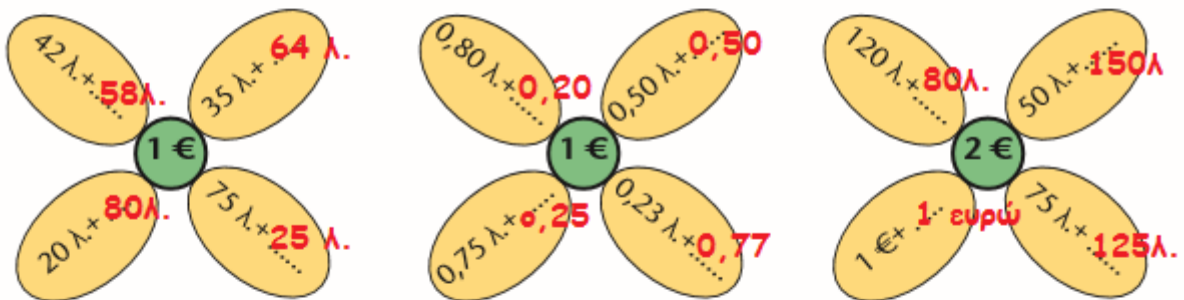
4) Σωστό ή λάθος; Σημειώνω Σ ή Λ.

- Τα  είναι το δεκαπλάσιο του  . .Σ..
- Τα  είναι το διπλάσιο των  . .Λ..
- Τα  είναι το δεκαπλάσιο των  . .Λ..
- Τα  είναι το τετραπλάσιο των  . .Σ..
- Τα  είναι 0,50 €. .Σ..

5) Συμπληρώνω ό,τι λείπει:



6) Συμπληρώνω:



7)  Ο Νικότας πήγε στο βιβλιοπωλείο και αγόρασε τα είδη της εικόνας. Πόσα χρήματα πλήρωσε;



$$11 \text{ € και } 80 \text{ λεπτά} + 3 \text{ € και } 20 \text{ λεπτά}$$

$$\underline{14 \text{ ευρώ}} + \underline{100 \lambda.}$$

Πλήρωσε **15** €.