

# 1. Λύνω απορίες συγκρίνοντας δεκαδικούς αριθμούς:

Μπορεί το βάζο της εικόνας να χωρέσει μέσα στο ράφι που έχει ύψος 1,23 μέτρα;

ΝΑΙ/ΟΧΙ

Μπορεί το στυλό να χωρέσει στη θήκη που έχει μέγεθος 1 δεκατόμετρο;

ΝΑΙ/ΟΧΙ

Μπορεί αυτό το φορτηγό να περάσει από μια γέφυρα που έχει ύψος 5,05 μέτρα;

ΝΑΙ/ΟΧΙ

Μπορεί το πλυντήριο να χωρέσει από αυτή την πόρτα που έχει άνοιγμα 0,90 μέτρα;

ΝΑΙ/ΟΧΙ

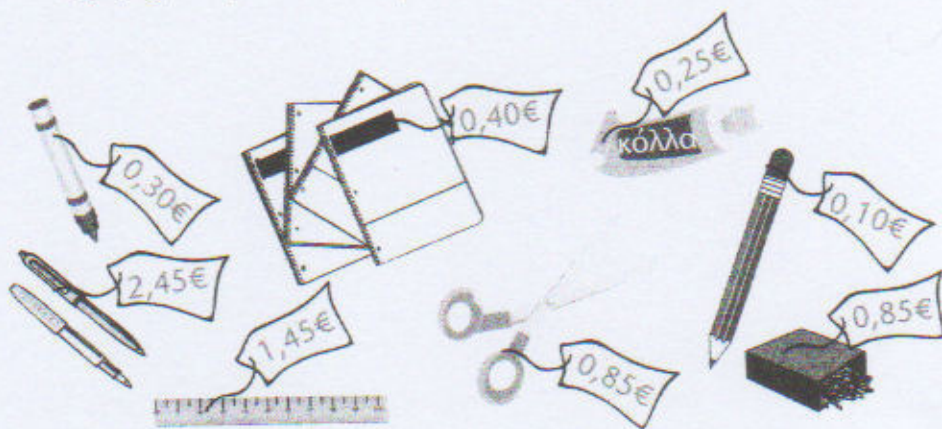
# 2. Συμπληρώνω τον πίνακα όπως στο παράδειγμα:

Ακέραιο μέρος		Δεκαδικό μέρος		Γράφουμε	Διαβάζουμε	
Ε	Δ	Μ	δέκ.	εκατ.	χιλ.	
2	9	0	0	8	29,008	είκοσι εννέα και 8 χιλιοστά
					1,57	οχτώ και έξι εκατοστά
1	3	5	6			
		3	8			
		0	6	5		
		0	0	0	1	
						επτά και τρία δέκατα

# 3. Βάζω την υποδιαστολή εκεί που πρέπει ώστε ο αριθμός 8 να δηλώνει κάθε φορά:

Δέκατα	Εκατοστά	Χιλιοστά
55863	3284	63508
63584	134684	1478
28471	6783	20008

4. Στο βιβλιοπωλείο της γειτονιάς μου τα παρακάτω αντικείμενα έχουν τις τιμές που φαίνονται στην εικόνα:



- α) Ο Χρήστος αγόρασε:  
ένα χάρακα, δύο μολύβια,  
μία κόλλα και τρία τετράδια.  
Πόσα χρήματα ξόδεψε;  
Απάντηση: .....

Συμβολισμός-Λύση

- β) Ο Νίκος αγόρασε:  
δέκα μαρκαδόρους, ένα ψαλί-  
δι, πέντε τετράδια, ένα κουτί  
συνδετήρες και μία πένα. Πό-  
σα χρήματα ξόδεψε;  
Απάντηση: .....

Συμβολισμός-Λύση

- γ) Αν ο Χρήστος αρχικά είχε 13,50  
ευρώ και ο Νίκος 15,47 ευρώ,  
πόσα χρήματα έμειναν στον  
καθένα;  
Απάντηση: .....

Συμβολισμός-Λύση

5. Συμπληρώνω τα κενά όπως στα παραδείγματα:

$$6,78 = \frac{678}{100}$$

$$0,6 = \frac{\quad}{\quad}$$

$$0,58 = \frac{58}{100}$$

$$32,45 = \frac{\quad}{\quad}$$

$$= \frac{2.718}{1.000}$$

$$= \frac{1}{1.000}$$

$$= \frac{64}{10}$$

$$= \frac{352}{1.000}$$

$$= \frac{218}{100}$$