

ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΤΑΞΗ: Δ
ΕΝΟΤΗΤΑ: ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ (ΠΡΟΣΘΕΣΗ-ΑΦΑΙΡΕΣΗ)
ΟΝΟΜΑ:



1. Γράφω με δεκαδικούς αριθμούς τα δεκαδικά κλάσματα:

$\frac{45}{100} = \dots\dots\dots$	$\frac{185}{100} = \dots\dots\dots$	$\frac{56}{10} = \dots\dots\dots$
$\frac{283}{10} = \dots\dots\dots$	$\frac{5}{1.000} = \dots\dots\dots$	$\frac{4.700}{1.000} = \dots\dots\dots$

2. Γράφω με δεκαδικά κλάσματα τους δεκαδικούς αριθμούς:

1,005 =	10,3 =	20,5 =
12,35 =	0,06 =	0,035 =

3. Μετατρέπω σε δεκαδική μορφή τα παρακάτω ποσά:

140 λεπτά του € =	6 λεπτά του € =
150 € και 6 λεπτά =	380 λεπτά του € =

4. Πόσα λεπτά μου λείπουν για να συμπληρώσω 1 ευρώ αν έχω:

0,03 € + = 1 ευρώ	0,20 € + = 1 ευρώ
90 λεπτά + = 1 ευρώ	6 λεπτά + = 1 ευρώ

5. Μετατρέπω σε μέτρα τα παρακάτω μήκη:

5 εκ. →μ.

175 χιλ. →μ.

5 δεκ. →μ.

1.605 χιλ. →μ.

101 δεκ. →μ.

90 εκ. →μ.

100 εκ. →μ.

2.000 χιλ. →μ.

6. Μετατρέπω σε μέτρα ή χιλιόμετρα τα παρακάτω μήκη:

1,8 χμ. →μ.

0,8 χμ. →μ.

8.000 μ. →χμ.

450 μ. →χμ.

7. Συμπληρώνω τον πίνακα:

Μέτρα	Δεκάμετρα	Εκατοστόμετρα	Χιλιοστόμετρα
0,7			
	564		
		18,4	
			3.900

8. Συμπληρώνω τα κενά:

2 τόνοι και 1.000 κιλά = τόνοι

3 κιλά και 5.000 γραμμ. = κιλά

2,5 κιλά και 500 γραμμ. = κιλά

5,2 τόνοι και 700 κιλά = κιλά



9. Κάνω κάθετα τις προσθέσεις και τις αφαιρέσεις:

$7 + 9,4$	$16,3 + 12,145$	$29,5 - 21,65$	$34,07 - 12,38$

10. Η Εύα ήθελε να αγοράσει ένα καινούριο ποδήλατο αξίας 189,50 €. Τα χρήματα που είχε μαζέψει δεν ήταν αρκετά γι' αυτό πήρε από τη γιαγιά της 62,50 € και από τον παππού της 58 €. Μετά την αγορά του ποδηλάτου της έμειναν 5,50 €. Πόσα χρήματα είχε η Εύα;

Λύση:

Απάντηση:

