

ΣΤ' ΤΑΞΗ

2. Αριθμοί με... συνοδεία (Δεκαδικοί Αριθμοί)

1. Αναγνωρίστε την αξία του ψηφίου 3 στους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς.

34,9 →

135,86 →

8,03 →

85,003 →

17,34 →

367,09 →

2. Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα, όπως στο παράδειγμα.

Δεκαδικοί με αριθμούς	Δεκαδικοί με λέξεις
0,17	δεκαεπτά εκατοστά
0,4	
	σαράντα ένα χιλιοστά
0,982	
	δύο εκατοστά
0,03	
	πενήντα δέκατα

3. Διαγράψτε τα μηδενικά που δεν έχει αξία στους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς.

8,0010

01,103

678,0

1.920,30

0,030

14,000

06,05

3,009

4. Βάλτε τα σύμβολα της ισότητας ή της ανισότητας στα παρακάτω ζευγάρια αριθμών.

12,8		12,08
------	--	-------

1,90		1,9
------	--	-----

1,05		1,050
------	--	-------

0,02		0,002
------	--	-------

40,57		4,57
-------	--	------

12,8		12,08
------	--	-------

20,8		20,080
------	--	--------

3,007		3,070
-------	--	-------

5,2		5,200
-----	--	-------

5. Ο κύριος Πέτρος αποφάσισε να μετρήσει το μήκος του διαδρόμου του σπιτιού του για να αγοράσει μοκέτα. Δεν είχε όμως μετροταινία και σκέφτηκε να το υπολογίσει αλλιώς. Είδε ότι ο διάδρομος είχε 12 πλακάκια στη σειρά. Το κάθε πλακάκι είχε μήκος 30 εκατοστά. Τι μήκος θα έχει τελικά η μοκέτα που θα αγοράσει; Εκφράστε το αποτέλεσμα σε μέτρα.

ΛΥΣΗ