

ΚΕΦ.25.ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ-ΔΕΚΑΔΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

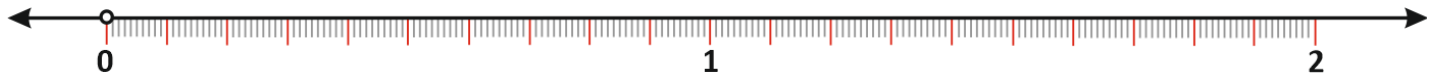
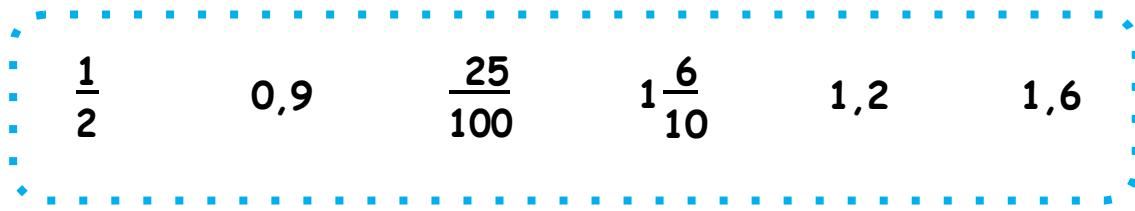
1. Να μετατρέψετε τα παρακάτω κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς.(μεταφέρω την υποδιαστολή στον αριθμητή τόσες θέσεις αριστερά, όσα και τα μηδενικά του παρονομαστή)

$\frac{4}{10}$			$\frac{10}{1.000}$	
$\frac{45}{100}$			$\frac{356}{10}$	
$\frac{11}{1.000}$			$\frac{6.500}{100}$	
$\frac{183}{1.000}$			$\frac{5}{10.000}$	
$\frac{6.780}{100}$			$\frac{1847}{10}$	

2. Να μετατρέψετε τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς σε κλάσματα.
(ο παρονομαστής θα έχει τόσα μηδενικά όσα και τα δεκαδικά ψηφία του αριθμητή)

0,801			8,1	
0,023			0,0065	
1,07			1,55	
5,90			2,145	
9.010,2			101,50	

3. Τοποθετήστε τους παρακάτω αριθμούς στην αριθμογραμμή.



4. Συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα:

Με λέξεις	Με δεκαδικό αριθμό	Με δεκαδικό κλάσμα-Μεικτό	Με ανάλυση του αριθμού
7 εκατοστά			
	10,01		
		$\frac{120}{100}$	
			$5 + \frac{4}{10} + \frac{1}{100} + \frac{6}{1.000}$
1 μονάδα και 5 χιλιοστά			
2 εκατοστά και 5 χιλιοστά			
	147,206		
		$\frac{1251}{1.000}$	
			$\frac{4}{10} + \frac{6}{1.000}$
100 μονάδες 2 δέκατα 5 εκατοστά και 0 χιλιοστά			