

Όνομα: \_\_\_\_\_

## Δεκαδικοί Αριθμοί και δεκαδικά κλάσματα

Θυμάμαι:

Ε Δ Μ, δ εκ. χιλ.  
984,567

1. Να αναλύσετε τους αριθμούς, όπως στο παράδειγμα:

Μ, δ εκ. χιλ.

0,067      7,90      98,1      134,181

678,426      4,21      5,1      981,7

2. Συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα, όπως στο παράδειγμα:

Διαίρεση	Δεκαδικό Κλάσμα	Δεκαδικός αριθμός
45:10	$\frac{45}{10}$	4,5
	$\frac{134}{100}$	
		5,81
2:100		
	$\frac{78}{100}$	
1.179:1.000		
		9,65
3:10		
		0,46
		0,07



3. Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς.

$$\frac{345}{100} = \dots\dots\dots \quad \frac{784}{100} = \dots\dots\dots \quad \frac{56}{100} = \dots\dots\dots \quad \frac{1.283}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{10} = \dots\dots\dots \quad \frac{47}{10} = \dots\dots\dots \quad \frac{264}{10} = \dots\dots\dots \quad \frac{585}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2.345}{1.000} = \dots\dots\dots \quad \frac{935}{1.000} = \dots\dots\dots \quad \frac{75}{1.000} = \dots\dots\dots \quad \frac{6}{1.000} = \dots\dots\dots$$

4. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα.

$$\begin{array}{llll} 0,5 = & 0,3 = & 2,5 = & 12,3 = \\ 0,07 = & 0,35 = & 7,05 = & 35,43 = \\ 0,008 = & 0,045 = & 0,415 = & 5,075 = \end{array}$$



5. Συμπληρώνω τον πίνακα.

Δεκαδικοί αριθμοί	Εκατοντάδες	Δεκάδες	Μονάδες	δέκατα	εκατοστά	χιλιοστά
0,75						
0,467						
3,286						
17,56						
615,75						
63,225						

6. Ενώνω με γραμμές τα δεκαδικά κλάσματα και τους δεκαδικούς αριθμούς.

	$\frac{7}{10}$	$\frac{7}{100}$	$\frac{7}{1.000}$	$\frac{68}{10}$	$\frac{68}{100}$	$\frac{68}{1.000}$
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	6,8	0,68	0,068	0,007	0,07	0,7



7. Διαιρώ δια 10 ή δια 100, όπως στα παραδείγματα.

$$\begin{array}{lll} 35 : 10 = 3,5 & 237 : 10 = \dots\dots\dots & 5 : 10 = \dots\dots\dots \\ 215 : 100 = 2,15 & 2.356 : 100 = \dots\dots\dots & 28 : 100 = \dots\dots\dots \\ 68 : 10 = \dots\dots\dots & 506 : 10 = \dots\dots\dots & 3 : 10 = \dots\dots\dots \\ 367 : 100 = \dots\dots\dots & 2.075 : 100 = \dots\dots\dots & 1 : 100 = \dots\dots\dots \end{array}$$