



## Δεκαδικά κλάσματα και δεκαδικοί αριθμοί

1. Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς.

$$\frac{234}{10} = \square$$

$$\frac{84}{100} = \square$$

$$\frac{152}{1.000} = \square$$

$$\frac{73}{10} = \square$$

$$\frac{5}{100} = \square$$

$$\frac{98}{1.000} = \square$$

$$\frac{7}{10} = \square$$

$$\frac{521}{100} = \square$$



2. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα.

$$0,65 = \frac{\square}{\square}$$

$$15,3 = \frac{\square}{\square}$$

$$4,8 = \frac{\square}{\square}$$

$$2,018 = \frac{\square}{\square}$$

$$0,502 = \frac{\square}{\square}$$



$$0,07 = \frac{\square}{\square}$$



$$125,3 = \frac{\square}{\square}$$

$$0,001 = \frac{\square}{\square}$$

3. 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	