

ΟΝΟΜΑ:
ΕΠΩΝΥΜΟ:

Κεφάλαιο 35: Εισαγωγή - 2

Ασκήσεις

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. Κάνω την αντιστοίχιση.

$\frac{6}{10}$	$\frac{15}{10}$	$\frac{15}{1.000}$	$\frac{6}{100}$	$\frac{15}{100}$	$\frac{6}{1.000}$
0,015	1,5	0,6	0,06	0,006	0,15

4. Συμπληρώνω τον πίνακα, όπως το παράδειγμα.



Δεκαδικό κλάσμα	Διαίρεση	Δεκαδικός αριθμός
$\frac{1589}{100}$	$1.589 : 100$	15,89
$\frac{456}{100}$		
$\frac{596}{10}$		
$\frac{2347}{1000}$		

5. Κάνω τις διαιρέσεις, όπως στα παραδείγματα.

785	:	10	=	78,5	1274	:	100	=	12,74
2389	:	10	=		5500	:	100	=	
750	:	10	=		678	:	100	=	
5	:	10	=		6	:	100	=	
35	:	10	=		87	:	100	=	
3065	:	10	=		2020	:	100	=	