

1. Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς.

$$\frac{345}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{784}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{56}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1.283}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{47}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{264}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{585}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2.345}{1.000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{935}{1.000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{75}{1.000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{6}{1.000} = \dots\dots\dots$$



2. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα.

$$0,5 =$$

$$0,3 =$$

$$2,5 =$$

$$12,3 =$$

$$0,07 =$$

$$0,35 =$$

$$7,05 =$$

$$35,43 =$$

$$0,008 =$$

$$0,045 =$$

$$0,415 =$$

$$5,075 =$$



3. Συμπληρώνω τον πίνακα.

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

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

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{7}{100}$$

$$\frac{7}{1.000}$$

$$\frac{68}{10}$$

$$\frac{68}{100}$$

$$\frac{68}{1.000}$$

$$6,8$$

$$0,68$$

$$0,068$$

$$0,007$$

$$0,07$$

$$0,7$$



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

$$35 : 10 = 3,5$$

$$237 : 10 = \dots\dots\dots$$

$$5 : 10 = \dots\dots\dots$$

$$215 : 100 = 2,15$$

$$2.356 : 100 = \dots\dots\dots$$

$$28 : 100 = \dots\dots\dots$$

$$68 : 10 = \dots\dots\dots$$

$$506 : 10 = \dots\dots\dots$$

$$3 : 10 = \dots\dots\dots$$

$$367 : 100 = \dots\dots\dots$$

$$2.075 : 100 = \dots\dots\dots$$

$$1 : 100 = \dots\dots\dots$$