

ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

1. Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς.

$$\frac{234}{10} = \boxed{23,4}$$

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

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

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

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

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

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

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



2. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα.

$$0,65 = \frac{\boxed{65}}{\boxed{100}}$$

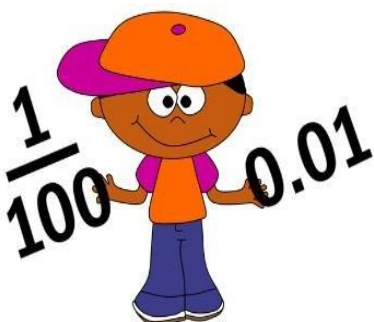
$$15,3 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

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

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

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

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



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

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

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

