

4. Να μετατρέψεις το δεκαδικό κλάσμα ε δεκαδικό αριθμό



$\frac{34}{1.000} = \dots\dots\dots$	$\frac{15}{100} = \dots\dots\dots$	$\frac{30}{1000} = \dots\dots\dots$
$\frac{12}{100} = \dots\dots\dots$	$\frac{356}{1000} = \dots\dots\dots$	$\frac{289}{10} = \dots\dots\dots$
$\frac{4}{100} = \dots\dots\dots$	$\frac{1}{10} = \dots\dots\dots$	$\frac{246}{10} = \dots\dots\dots$
$\frac{34}{10} = \dots\dots\dots$	$\frac{23}{100} = \dots\dots\dots$	$\frac{1345}{1000} = \dots\dots\dots$

5. Να μετατρέψεις τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα



0,67=.....	0,45=.....	71,2=.....
3,2=.....	6,7=.....	9,01=.....
45,3=.....	0,004=.....	34,002=.....
0,09=.....	0,562=.....	23,6=.....

6. Οι αριθμοί μπερδεύτηκαν. Να τους βάλεις στη σειρά ξεκινώντας με τον μεγαλύτερο

0,9
0,009
0,09
9,00

.....<.....<.....<.....

0,72
7,20
0,702
0,720
7,02

.....<.....<.....<.....