Όνομα: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ημερ.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα:

2,01 = 56,28 = 3,258 = 4,5 =

6,056 = 0,1 = 0,002= 0,09 =

2. Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς:

63 / 10 = 981 / 100 = 245 / 1.000 = 7 / 100=

89 / 100= 4 / 1.000 = 4.659 / 1.000 = 2 / 10 =

1. Αναγνωρίζω την αξία του ψηφίου **3** στους παρακάτω αριθμούς (εκατοντάδες, δεκάδες, μονάδες, δέκατα, εκατοστά, χιλιοστά):

0,3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4,039 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9,213 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

34,5 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3,59 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 398,5 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν:

5

4,5

4

3,6

3,2

4

7,9

7,8

7,85

5. Υπολογίζω και συμπληρώνω προσεχτικά:

36,3 X 100 = \_\_\_\_\_\_\_ 0,09 Χ 1.000= \_\_\_\_\_\_\_\_ 0,05 X 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

89,3 : 100 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 8 : 1.000= \_\_\_\_\_\_\_ 54,1 : 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6,57 Χ \_\_\_\_\_ = 65,7 0,002 Χ \_\_\_\_\_\_\_= 2 2,1 : \_\_\_\_\_\_\_ = 0,21