Κεφάλαιο 25 – Μετατροπές δεκαδικών κλασμάτων σε δεκαδικούς αριθμούς και αντίστροφα

Όνομα: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Διαγράφω τα κλάσματα που δεν είναι δεκαδικά:

$\frac{10}{85}$ $\frac{8}{10}$ $\frac{45}{20}$ $\frac{7}{1.000}$ $\frac{10}{15}$ $\frac{90}{100}$ $\frac{10}{1.000}$ $\frac{100}{50}$ $\frac{1.000}{500}$ $\frac{10}{100}$

1. Γράφω τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς ως δεκαδικά κλάσματα:

21,24 = ------------ 54,8 = ----------- 0,67 = --------- 0,05 = ------------- 275,6 = ---------

1. Γράφω τα παρακάτω δεκαδικά κλάσματα ως δεκαδικούς αριθμούς:

$\frac{523}{1.000}$ = ------------- $\frac{2.649}{100}$ = ----------- $\frac{59}{100}$ =----------- $\frac{28}{10}$ = --------- $\frac{3}{1.000}$ = -----------

1. Αντιστοιχίζω το δεκαδικό κλάσμα με τον δεκαδικό αριθμό:

$\frac{152}{10}$ $\frac{1.209}{100}$ $\frac{1.209}{10}$ $\frac{63}{100}$ $\frac{6}{100}$ $\frac{1.209}{1.οοο}$ $\frac{4}{1.000}$

120,9 0,63 15,2 12,09 0,004 0,06 1,209

1. Αντιστοιχίζω τον δεκαδικό αριθμό με το δεκαδικό κλάσμα που πρέπει:

13,28 0,003 0,88 1,328 78,3 0,07 132,8

$\frac{3}{1.000 }$ $\frac{88}{100}$ $\frac{1.328}{100}$ $\frac{7}{100}$ $\frac{783}{10}$ $\frac{1.328}{10}$ $\frac{1.328}{1.000}$