

ΔΕΚΑΔΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ.

1. Διαγράψω τα κλάσματα που δεν είναι δεκαδικά:

$$\frac{10}{100}, \quad \frac{8}{10}, \quad \frac{10}{1.000}, \quad \frac{7}{1.000}, \quad \frac{45}{20}, \quad \frac{90}{100}, \quad \frac{10}{15}$$

2. Γράψω τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς ως δεκαδικά κλάσματα:

$$21,24 = \frac{\quad}{\quad} \quad 54,8 = \frac{\quad}{\quad} \quad 0,67 = \frac{\quad}{\quad} \quad 0,05 = \frac{\quad}{\quad} \quad 275,6 = \frac{\quad}{\quad}$$

3. Γράψω τα παρακάτω δεκαδικά κλάσματα ως δεκαδικούς αριθμούς:

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

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

| | | | | | | |
|------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| $\frac{152}{10}$ | $\frac{1.209}{100}$ | $\frac{1.209}{10}$ | $\frac{63}{100}$ | $\frac{6}{100}$ | $\frac{1.209}{1.000}$ | $\frac{4}{1.000}$ |
| • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • |
| 120,9 | 0,63 | 15,2 | 12,09 | 0,004 | 0,06 | 1,209 |

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

| | | | | | | |
|-------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| 13,28 | 0,003 | 0,88 | 1,328 | 78,3 | 0,07 | 132,8 |
| • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • |
| $\frac{3}{1.000}$ | $\frac{88}{100}$ | $\frac{1.328}{100}$ | $\frac{7}{100}$ | $\frac{783}{10}$ | $\frac{1.328}{10}$ | $\frac{1.328}{1.000}$ |