

Μετατρέπω τα καταχρηστικά κλάσματα σε μεικτούς αριθμούς:

$$\frac{13}{5} \rightarrow 13:5 = 2, \text{ υπόλοιπο } 3 \rightarrow 2 \frac{3}{5}$$

$$\frac{16}{8} = \underline{\hspace{15cm}}$$

$$\frac{25}{4} = \underline{\hspace{15cm}}$$

$$\frac{65}{6} = \underline{\hspace{15cm}}$$

Μετατρέπω τα κλάσματα σε δεκαδικούς ή ακέραιους αριθμούς:

$$\alpha. \frac{2}{5} \quad \beta. \frac{12}{2} \quad \gamma. \frac{7}{10} \quad \delta. \frac{109}{100} \quad \epsilon. \frac{4}{8} \quad \sigma\tau. \frac{1}{1000}$$

$$\alpha. \frac{2}{5} = 2 : 5 = 0,4$$

$$\beta. \frac{12}{2} =$$

$$\gamma. \frac{7}{10} =$$

$$\delta. \frac{109}{100} =$$

$$\epsilon. \frac{4}{8} =$$

$$\sigma\tau. \frac{1}{1000} =$$

Μετατρέπω τους μεικτούς σε κλάσματα και δεκαδικούς αριθμούς:

$$\alpha. 3 \frac{2}{5} = \frac{(3 \cdot 5) + 2}{5} = \frac{17}{5} = 3,4 \quad \beta. 4 \frac{2}{5} = \frac{\hspace{2cm}}{5} = \frac{\hspace{1cm}}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\gamma. 7 \frac{3}{4} = \frac{\hspace{2cm}}{4} = \frac{\hspace{1cm}}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\delta. 3 \frac{6}{8} = \frac{\hspace{2cm}}{8} = \frac{\hspace{1cm}}{8} = \dots\dots\dots$$