

1) Να κάνετε τις πράξεις και όπου πρέπει να κάνετε απλοποίηση.

$$\text{i } 8\frac{3}{5} + 2\frac{8}{2} =$$

$$\text{ii } 8\frac{3}{5} - 2\frac{8}{2} =$$

$$\text{iii } 8\frac{3}{5} \times 2\frac{8}{2} =$$

$$\text{iv } 8\frac{3}{5} : 2\frac{8}{2} =$$

- 2) Έχετε το κλάσμα $\frac{4}{6}$. Να βρείτε τα πρώτα 8 ισοδύναμα κλάσματά του.

$$\frac{4}{6} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

- 3) Έχετε τον μεικτό αριθμό $4\frac{6}{9}$. Να βρείτε τον αντίστροφό του και να τους πολλαπλασιάσετε.

- 4) Να βρείτε το Ελάχιστο Κοινό Πολλαπλάσιο (Ε.Κ.Π.) των αριθμών 2, 4, 5 και 8.

- 5) Να βάλετε τα κλάσματα από το μεγαλύτερο στο μικρότερο. $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{2}$,
 $\frac{10}{5}$, $\frac{7}{4}$, και $\frac{12}{2}$.

- 6) Σε έναν αγώνα ποδοσφαίρου πήγαν 50.000 θεατές. Οι άντρες ήταν τα $\frac{75}{100}$ και οι γυναίκες τα $\frac{20}{100}$. Να βρείτε πόσοι ήταν οι άντρες, οι γυναίκες και τα παιδιά.