

Μετατροπή καταχρηστικού κλάσματος σε μεικτό Α ΤΡΟΠΟΣ

αναλυτικός

(Συνεχίζω όπως στο παράδειγμα)

$$\frac{12}{5} = \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{4}{5} = 2 \frac{4}{5}$$

$$\frac{8}{3} =$$

$$\frac{6}{5} =$$

$$\frac{13}{4} =$$

$$\frac{7}{4} =$$

Μετατροπή μεικτού σε καταχρηστικό κλάσμα

$$2\frac{3}{4} = \frac{4}{4} + \frac{4}{4} + \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$$

$$1\frac{2}{5} =$$

$$1\frac{3}{7} =$$

$$2\frac{1}{3} =$$

$$2\frac{4}{5} =$$