



Κλάσματος σε μεικτό αριθμό

Μετατρέπω τα καταχρηστικά κλάσματα σε μεικτούς αριθμούς, όπως στο παράδειγμα.

$$\frac{8}{5} = \frac{5}{5} + \frac{3}{5} = 1 + \frac{3}{5} = 1\frac{3}{5}$$

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

$$\frac{7}{5}$$

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

$$\frac{9}{6} =$$

$$\frac{10}{8} =$$

$$\frac{8}{7} =$$

$$\frac{4}{3} =$$

$$\frac{9}{5} =$$



Μεικτού αριθμού σε κλάσμα

Μετατρέπω τους μεικτούς αριθμούς σε καταχρηστικά κλάσματα, όπως στο παράδειγμα.

$$1 \frac{3}{5} = 1 + \frac{3}{5} = \frac{5}{5} + \frac{3}{5} = \frac{8}{5}$$

$$1 \frac{3}{8} =$$

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

$$1 \frac{4}{7} =$$

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

$$1 \frac{4}{6} =$$

$$1 \frac{5}{7} =$$