

Μαθηματικά Ε τάξη - Χ. Καψάλη
(Μικτοί αριθμοί και Καταχρηστικά κλάσματα)

Όνομα:..... Ημερομηνία:.....

Άσκηση 1: Να μετατρέψεις τα μικτά κλάσματα σε καταχρηστικά

$$2\frac{3}{5} =$$

$$1\frac{2}{7} =$$

$$5\frac{7}{9} =$$

$$10\frac{1}{3} =$$

$$6\frac{1}{2} =$$

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

$$7\frac{2}{5} =$$

$$1\frac{7}{10} =$$

$$9\frac{2}{3} =$$

$$5\frac{3}{100} =$$

Άσκηση 2: Να μετατρέψεις τα καταχρηστικά κλάσματα σε μικτούς ή ακεραίους αριθμούς

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

$$\frac{24}{10} =$$

$$\frac{8}{5} =$$

$$\frac{10}{3} =$$

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

$$\frac{35}{9} =$$

$$\frac{22}{7} =$$

$$\frac{7}{2} =$$

$$\frac{32}{8} =$$

$$\frac{29}{5} =$$

Άσκηση 3: Να χρησιμοποιήσεις τα σύμβολα <, >, = για να συγκρίνεις τα κλάσματα που ακολουθούν.

$$2\frac{2}{3} \dots \frac{8}{3}$$

$$3\frac{1}{4} \dots 2\frac{4}{3}$$

$$\frac{12}{3} \dots 3\frac{4}{5}$$

$$7\frac{2}{7} \dots 5\frac{8}{3}$$

$$\frac{10}{4} \dots 2\frac{1}{2}$$

$$\frac{19}{9} \dots 3\frac{1}{100}$$