

## ΜΙΚΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΚΑΤΑΧΡΗΣΤΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

1. Μετατρέψτε σε μικτούς αριθμούς τα πιο κάτω καταχρηστικά κλάσματα:

$$\frac{9}{4} = \quad \frac{19}{4} = \quad \frac{37}{6} = \quad \frac{53}{10} = \quad \frac{88}{9} = \quad \frac{7}{2} = \quad \frac{27}{4} =$$

$$\frac{41}{8} = \quad \frac{127}{5} = \quad \frac{114}{11} = \quad \frac{109}{8} = \quad \frac{121}{9} = \quad \frac{87}{11} = \quad \frac{41}{3} =$$

$$\frac{73}{3} = \quad \frac{83}{7} = \quad \frac{91}{6} = \quad \frac{77}{6} = \quad \frac{67}{5} = \quad \frac{49}{10} = \quad \frac{41}{12} =$$

2. Μετατρέψτε τους μικτούς αριθμούς σε καταχρηστικά κλάσματα:

$$4\frac{1}{3} = \text{---} \quad 1\frac{7}{10} = \text{---} \quad 8\frac{1}{7} = \text{---} \quad 2\frac{6}{7} = \text{---} \quad 3\frac{2}{3} = \text{---}$$

$$8\frac{1}{4} = \text{---} \quad 10\frac{8}{9} = \text{---} \quad 6\frac{3}{5} = \text{---} \quad 4\frac{1}{76} = \text{---} \quad 5\frac{1}{2} = \text{---}$$

$$7\frac{2}{5} = \text{---} \quad 3\frac{4}{5} = \text{---} \quad 8\frac{3}{4} = \text{---} \quad 1\frac{9}{10} = \text{---} \quad 7\frac{3}{8} = \text{---}$$

$$2\frac{4}{9} = \text{---} \quad 4\frac{7}{9} = \text{---} \quad 10\frac{3}{7} = \text{---} \quad 6\frac{2}{3} = \text{---} \quad 10\frac{1}{10} = \text{---}$$

Όνομα: ..... Τάξη:..... Ημερ.:.....