

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: \_\_\_\_\_

1. Να κάνετε τις παρακάτω πράξεις.

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{6} =$$

$$\frac{2}{12} - \frac{1}{36} =$$

$$\frac{4}{5} \cdot \frac{6}{7} =$$

$$\frac{4}{9} : \frac{6}{9} =$$

2. Να λύσετε τις παρακάτω αριθμητικές παραστάσεις.

α.  $9 - (10\frac{1}{2} - 8\frac{1}{4}) : 3 =$

β.  $8 \cdot (\frac{3}{5} + 0,6) - (4\frac{1}{3} - 2\frac{2}{6}) : 2 =$

γ.  $(\frac{3}{4} + 2\frac{5}{8}) - (3 - 1\frac{5}{6}) =$

δ.  $(\frac{5}{8} + \frac{5}{12} : \frac{3}{4}) \cdot (3\frac{4}{6} : \frac{3}{5}) =$

ε.  $(6 \cdot \frac{1}{3} + 0,3) : (5 - 3\frac{2}{4}) =$

στ.  $(12 : \frac{1}{2} - 0,5) \cdot (4 + 2\frac{1}{4}) : 5 =$

ζ.  $(4\frac{2}{3} + 0,5 + \frac{3}{5}) : (3 - 2\frac{1}{2}) \cdot \frac{1}{3} + \frac{2}{4} =$

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ: Κεφ. 24 Τ.Γ. Γιαννιούδης, 2. Ρεθύβυνηλι