



15' ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

στα

Μαθηματικά

1) Να υπολογίσετε τις παραστάσεις:

$$\alpha) \frac{3}{4} : \frac{5}{6} - \frac{1}{2} : \frac{4}{5} =$$

$$\beta) (5+6-4):(-7)+(-8):(-7+3)=$$

$$\gamma) \left(1 - \frac{1}{3}\right) : \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(1\frac{1}{4} - \frac{1}{3}\right) : 1\frac{1}{6} =$$

$$\delta) (8+6-2):(-4)-(-8):(-9+7)-(-6+3):(-5+8)=$$

$$\epsilon) \frac{-8}{-4} + \frac{9}{-3} - \frac{-10}{5} =$$

2) Να γίνουν απλά τα κλάσματα:

$$\alpha) \frac{-\frac{3}{5}}{\frac{1}{3}} =$$

$$\beta) \frac{\frac{5}{2}}{-3} =$$

$$\gamma) \frac{\frac{4}{-3}}{-\frac{5}{5}} =$$

$$\delta) \frac{\frac{2}{3}-1}{-1+\frac{1}{6}} =$$

Εύχομαι επιτυχία στο στόχο σας!!!!!!