

12. Να συμπληρώσετε με τα σύμβολα $>$, $<$, $=$.

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

$$\frac{15}{16} \square \frac{13}{16}$$

$$\frac{3}{7} \square \frac{6}{11}$$

$$\frac{24}{32} \square \frac{3}{4}$$

$$\frac{14}{10} \square \frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{8} \square \frac{11}{3}$$

$$\frac{11}{18} \square \frac{7}{16}$$

$$\frac{5}{6} \square \frac{6}{7}$$

$$\frac{10}{12} \square \frac{15}{18}$$

13. Να τοποθετήσετε τα κλάσματα κατά προσέγγιση στην αριθμητική γραμμή.

(α) $\frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{3}{4}, \frac{5}{8}$



(β) $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3}$



14. Να εκτιμήσετε κατά πόσο το αποτέλεσμα είναι μικρότερο ή μεγαλύτερο από το 1.

(α) $\frac{1}{4} + \frac{9}{10}$

(β) $\frac{8}{4} + \frac{1}{5}$

(γ) $\frac{2}{5} + \frac{4}{9}$

15. Να υπολογίσετε το αποτέλεσμα στο τετράδιό σας. Να γράψετε την απάντηση στην πιο απλή μορφή.

(α) $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} =$

(β) $\frac{7}{8} - \frac{5}{8} =$

(γ) $\frac{2}{3} + \frac{2}{9} =$

(δ) $\frac{5}{12} + \frac{2}{6} =$

(ε) $\frac{3}{4} - \frac{1}{8} =$

(στ) $\frac{3}{4} - \frac{3}{5} =$

(ζ) $\frac{5}{6} + \frac{5}{8} =$

(η) $2\frac{1}{5} + 3\frac{2}{5} =$

(θ) $7\frac{4}{6} - 3\frac{2}{6} =$

(ι) $4\frac{1}{3} + 5\frac{2}{4} =$

(κ) $3\frac{3}{4} - 2\frac{2}{3} =$

(λ) $8\frac{1}{2} - 4\frac{2}{4} =$

(μ) $10\frac{7}{8} + 2\frac{3}{4} =$

(ν) $8\frac{1}{2} + 9\frac{3}{5} =$

(ξ) $7\frac{4}{5} + 4\frac{5}{6} =$

(ο) $8 - 5\frac{1}{3} =$

(π) $9 - 7\frac{4}{6} =$

(ρ) $3\frac{1}{4} - 1\frac{2}{3} =$

(σ) $\frac{1}{6} + (\frac{2}{3} - \frac{1}{4}) =$

(τ) $8\frac{3}{4} - (4\frac{1}{3} + \frac{1}{4}) =$