

Εκτίμηση πηλίκου

Χωρίς να κάνετε τις πράξεις να εκτιμήσετε τα παρακάτω πηλίκια εάν είναι $<$, $>$ ή $=$ με μια ακέραια μονάδα.



$$(α) \frac{3}{8} \div \frac{4}{5} \quad 1 \quad (β) \frac{6}{11} \div \frac{4}{5} \quad 1 \quad (γ) \frac{9}{10} \div \frac{7}{10} \quad 1 \quad (δ) \frac{2}{7} \div \frac{1}{7} \quad 1$$

$$(ε) \frac{8}{9} \div \frac{6}{7} \quad 1 \quad (στ) \frac{12}{15} \div \frac{3}{5} \quad 1 \quad (ζ) \frac{20}{21} \div \frac{4}{7} \quad 1 \quad (η) 9 \div \frac{2}{7} \quad 1$$

$$(θ) 12 \div \frac{2}{3} \quad 1 \quad (ι) \frac{9}{15} \div 4 \quad 1 \quad (ια) \frac{8}{12} \div 5 \quad 1 \quad (ιβ) \frac{10}{13} \div 2 \quad 1$$

$$(ιγ) \frac{14}{25} \div 7 \quad 1 \quad (ιδ) \frac{3}{7} \div \frac{1}{9} \quad 1 \quad (ιε) \frac{5}{9} \div \frac{2}{8} \quad 1 \quad (ιστ) \frac{35}{49} \div \frac{5}{7} \quad 1$$

$$(ιζ) \frac{4}{5} \div 2 \quad 1 \quad (ιη) \frac{8}{15} \div 4 \quad 1 \quad (ιθ) \frac{3}{5} \div 3 \quad 1 \quad (κ) \frac{15}{\underline{3}} \div 5 \quad 1$$

$$(κα) \frac{1}{4} \div 4 \quad 1 \quad (κβ) \frac{1}{10} \div 2 \quad 1 \quad (κγ) \frac{3}{8} \div 5 \quad 1 \quad (κδ) \frac{2}{5} \div 3 \quad 1$$

$$(κε) 9 \div 10 \quad 1 \quad (κστ) 6 \div 7 \quad 1 \quad (κζ) 1 \div 9 \quad 1 \quad (κη) 25 \div 12 \quad 1$$

$$(κθ) 8 \div 1\frac{2}{5} \quad 1 \quad (λ) 7 \div 7\frac{2}{3} \quad 1 \quad (λα) 3 \div 2\frac{1}{8} \quad 1 \quad (λβ) 7 \div 6\frac{3}{8} \quad 1$$

$$(λγ) 2\frac{1}{2} \div \frac{13}{5} \quad 1 \quad (λδ) 3\frac{2}{7} \div 4 \quad 1 \quad (λε) 3\frac{8}{9} \div 1\frac{3}{4} \quad 1 \quad (λστ) 2\frac{1}{3} \div \frac{10}{5} \quad 1$$

$$(λζ) 2\frac{1}{5} \div 2\frac{1}{2} \quad 1 \quad (λη) 4\frac{3}{5} \div 4 \quad 1 \quad (λθ) 4\frac{8}{11} \div 8\frac{1}{3} \quad 1 \quad (μ) 5\frac{9}{10} \div 5\frac{1}{4} \quad 1$$