

1. Atlikite skaičiavimus (atsakymą parašykite sveikuoju skaičiumi, nesuprastinamąja taisyklingąja trupmena arba mišriuoju skaičiumi (trupmeninė dalis nesuprastinama))

a) $\frac{12}{14} - \frac{5}{14}$ (1t.) b) $\frac{8}{7} + \frac{9}{7}$ (2t.) c) $\frac{3}{5} + \frac{7}{10}$ (2t.)

d) $\frac{2}{3} + \frac{3}{4}$ (3t.) e) $\frac{15}{4} + \frac{1}{5} - \frac{10}{4}$ (5t.)

f) $\frac{2}{7} \cdot \frac{14}{3}$ (3t.) g) $\frac{21}{3} \cdot \frac{18}{7}$ (3t.) h) $4 \cdot \frac{3}{7}$ (2t.)

i) $\frac{32}{3} : 8$ (3t.) j) $\frac{5}{6} : \frac{1}{4}$ (2t.) k) $\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{6}$ (2t.)

l) PAGAL PAVYZDĄ: $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \cdot \frac{9}{15} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{3} + \frac{9}{15} \right) = \dots$
 APSKAIČIUOTI:

$\frac{5}{9} \cdot \frac{3}{11} + \frac{5}{9} \cdot \frac{8}{11} = \dots$ (4t.)

Čia rašyti sprendimus: