

Čia rašyti sprendimus:

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

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

$$d) \frac{2}{3} + \frac{1}{6} \quad (2t.) \quad e) \frac{2}{3} + \frac{3}{4} \quad (3t.) \quad f) \frac{15}{4} - \frac{10}{4} + \frac{1}{8} \quad (4t.)$$

$$g) \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{6} \quad (2t.) \quad h) 3 \cdot \frac{2}{3} \quad (2t.) \quad i) \frac{20}{3} \cdot \frac{1}{10} \quad (3t.)$$

$$j) \frac{32}{3} : 8 \quad (3t.) \quad k) \frac{5}{6} : \frac{1}{4} \quad (2t.) \quad l) \frac{30}{2} : \frac{30}{3} \quad (3t.)$$