01-16 6a IV Kontrolinis darbas. Veiksmai su trupmenomis

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

0)
$$\frac{11}{17} - \frac{5}{14}$$
 (1t.) $\frac{8}{7} + \frac{9}{7}$ (2t.) $\frac{3}{5} + \frac{7}{10}$ (2t.)
d) $\frac{2}{3} + \frac{3}{4}$ (3t.) $\frac{15}{7} + \frac{7}{5} - \frac{10}{4}$ (5t.)

$$f\left(\frac{2}{7}, \frac{14}{3}\right) = \frac{14}{3} = \frac{14}{3} = \frac{18}{7} = \frac{18}{7} = \frac{3}{7} = \frac{3}{$$

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

PAGAL PANYZOZ:
$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{1} \cdot \frac{9}{15} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{15}\right) = ...$$

APJKALCHUDTI:

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

cia rosyti sprendimus: