

Bruchrechnungen

$$\left(4 \frac{1}{5} - 3 \frac{1}{2} : 1 \frac{3}{4} + 3 \frac{2}{3} \right) \cdot \frac{1}{2} - \frac{2}{5} =$$

$$\left(2 \frac{4}{7} - 1 \frac{3}{5} \right) : \frac{2}{5} - \left(3 \frac{2}{5} - 2 \frac{1}{3} \right) \cdot \frac{1}{2} =$$

$$\frac{6}{11} + 3 \cdot \left(2 \frac{2}{3} - 1 \frac{1}{5} \right) - 2 \frac{1}{2} : \left(\frac{1}{4} + 2 \frac{1}{2} \right) =$$

Ergebnisse: $1 \frac{94}{105}$ / $2 \frac{1}{3}$ / $4 \frac{2}{55}$