

1. Вычислите:  $\frac{7}{9} - \frac{5}{6} \cdot \frac{4}{15}$ .

Ответ:


2. Вычислите:  $\left(\frac{2}{3} - \frac{4}{9}\right) \cdot \frac{3}{8}$ .

Ответ:


3. Вычислите:  $\frac{2}{7} + \frac{3}{8} : \frac{7}{32}$ . Ответ запишите в виде дроби.

Ответ:


4. Вычислите:  $\frac{5}{9} : \left(\frac{7}{9} + \frac{11}{18}\right)$ . (ответ запишите в виде дроби)

Ответ:


5. Вычислите:  $1 - \frac{4}{7} : \frac{16}{21}$ . (ответ запишите в виде дроби)

Ответ:


6. Вычислите:  $\frac{5}{12} \cdot \left(\frac{1}{5} + \frac{3}{25}\right)$ .

Ответ:


7. Вычислите:  $\frac{7}{39} \cdot \left(\frac{1}{7} + \frac{6}{49}\right)$ .

Ответ:


8. Вычислите:  $\frac{9}{14} \cdot \left(\frac{17}{24} - \frac{5}{12}\right)$ .

Ответ:


9. Вычислите:  $\frac{3}{16} \cdot \left(\frac{4}{5} + \frac{8}{15}\right)$ .

Ответ:


**10.** Вычислите:  $\frac{8}{35} \cdot \left( \frac{5}{6} + \frac{11}{12} \right)$ .

Ответ:


**11.** Вычислите:  $\frac{8}{15} \cdot \left( \frac{7}{8} + \frac{11}{16} \right)$ .

Ответ:


**12.** Вычислите:  $\frac{9}{10} \cdot \left( \frac{11}{12} - \frac{2}{9} \right)$ .

Ответ:


**13.** Вычислите:  $\frac{7}{39} \cdot \left( \frac{11}{14} - \frac{1}{6} \right)$ .

Ответ:


**14.** Вычислите:  $\frac{24}{49} : \frac{6}{7} + \frac{1}{14}$ .

Ответ:


**15.** Вычислите:  $\frac{5}{6} - \frac{4}{9} : \frac{16}{21}$ .

Ответ:


**16.** Вычислите:  $\frac{8}{9} - \frac{3}{8} : \frac{27}{28}$ .

Ответ:


**17.** Вычислите:  $\frac{16}{21} : \frac{12}{35} - 2$ .

Ответ:


**18.** Вычислите:  $\frac{35}{24} : \frac{15}{32} - 3$ .

Ответ:


**19.** Вычислите:  $2 - \frac{15}{28} : \frac{10}{21}$ .

Ответ:


**20.** Вычислите:  $18 \cdot \frac{5}{81} - \frac{2}{3}$ .

Ответ:


**21.** Вычислите:  $24 \cdot \frac{3}{64} - \frac{3}{4}$ .

Ответ:


**22.** Вычислите:  $\frac{18}{35} : 12 + \frac{1}{10}$ .

Ответ:


**23.** Вычислите:  $\frac{27}{40} : 18 + \frac{9}{16}$ .

Ответ:


**24.** Вычислите:  $\frac{9}{14} \cdot \left( \frac{17}{24} - \frac{5}{12} \right)$ .

Ответ:


**25.** Вычислите:  $\frac{7}{39} \cdot \left( \frac{1}{7} + \frac{6}{49} \right)$ .

Ответ:


**26.** Вычислите:  $\frac{3}{11} + \frac{15}{17} : \frac{11}{34}$ .

Ответ:


**28.** Вычислите:  $\frac{14}{25} : \frac{7}{45} - 3$ .

Ответ:


**29.** Вычислите:  $\frac{11}{8} - \frac{15}{16} : \frac{25}{28}$ .

Ответ:


**30.** Вычислите:  $\frac{35}{39} \cdot \frac{13}{42} - \frac{1}{6}$ .

Ответ:


**31.** Вычислите:  $\frac{21}{26} : \frac{14}{39} - 2$ .

Ответ:


**32.** Вычислите:  $\frac{11}{15} - \frac{7}{6} \cdot \frac{8}{35}$ .

Ответ:


**33.** Вычислите:  $1 - \frac{4}{9} : \frac{16}{27}$ . (ответ запишите в виде дроби)

Ответ:


**34.** Вычислите:  $\frac{11}{20} - \frac{12}{25} \cdot \frac{15}{16}$ .

Ответ:


**35.** Вычислите:  $\frac{11}{16} - \frac{9}{10} \cdot \frac{5}{24}$ .

Ответ:


**36.** Вычислите:  $2 - \frac{32}{45} : \frac{16}{27}$ .

Ответ:


**37.** Вычислите:  $\frac{8}{13} \cdot \left( \frac{7}{8} + \frac{5}{24} \right)$ .

Ответ:


**38.** Вычислите:  $\frac{16}{25} : \frac{28}{45} - 1$ .

Ответ:


**39.** Вычислите:  $\frac{5}{7} - \frac{9}{16} : \frac{21}{26}$ .

Ответ:


**40.** Вычислите:  $\frac{4}{5} - \frac{5}{24} : \frac{25}{32}$ .

Ответ:


**41.** Вычислите:  $\frac{18}{25} : \frac{9}{10} + \frac{4}{15}$ .

Ответ:


**42.** Вычислите:  $\frac{8}{21} : \frac{16}{27} - \frac{3}{14}$ .

Ответ:


**43.** Вычислите:  $1 - \frac{5}{9} : \frac{20}{27}$ .

Ответ:


**44.** Вычислите:  $\frac{7}{11} : \left( \frac{8}{11} + \frac{4}{33} \right)$ .

Ответ:


**45.** Вычислите:  $\left( \frac{4}{5} - \frac{7}{15} \right) \cdot \frac{3}{16}$ .

Ответ:


**46.** Вычислите:  $\frac{7}{9} + \frac{5}{8} : \frac{9}{32}$ .

Ответ:


**47.** Вычислите:  $\frac{7}{12} \cdot \left( \frac{13}{21} - \frac{3}{7} \right)$ .

Ответ:

**48.** Вычислите:  $\frac{2}{7} : \left( \frac{5}{7} + \frac{11}{21} \right)$ .

Ответ:


**49.** Вычислите:  $\frac{3}{28} \cdot \left( \frac{17}{18} - \frac{1}{6} \right)$ .

Ответ:


**50.** Вычислите:  $\left( \frac{5}{6} - \frac{7}{18} \right) \cdot \frac{3}{16}$ .

Ответ:


**51.** Вычислите:  $\left( \frac{6}{5} - \frac{3}{4} \right) \cdot \frac{2}{3}$ .

Ответ:


**52.** Вычислите:  $\frac{3}{16} \cdot \left( \frac{4}{9} - \frac{8}{27} \right)$ .

Ответ:


**53.** Вычислите:  $1 - \frac{3}{5} : \frac{18}{25}$ .

Ответ:
