

1. Найдите значения выражения $3 : \left(\frac{6}{7} - \frac{3}{4}\right)$.
2. Найдите значения выражения $4,5 \cdot 5,4 - 6,1$.
3. Найдите значение выражения $\left(\frac{11}{18} + \frac{2}{9}\right) : \frac{5}{48}$.
4. Найдите значение выражения $\left(\frac{11}{30} - \frac{17}{36}\right) : \frac{19}{45}$.
5. Найдите значение выражения $\left(\frac{11}{10} - \frac{4}{11}\right) : \frac{15}{44}$.
6. Найдите значение выражения $\left(\frac{17}{16} - \frac{1}{32}\right) : \frac{11}{24}$.
7. Найдите значение выражения $\left(\frac{17}{8} - \frac{11}{20}\right) : \frac{5}{46}$.
8. Найдите значение выражения $\left(\frac{17}{35} + \frac{3}{8}\right) : \frac{5}{28}$.
9. Найдите значение выражения $\left(\frac{11}{10} + \frac{11}{13}\right) : \frac{22}{39}$.
10. Найдите значение выражения $\left(\frac{7}{22} + \frac{14}{11}\right) : \frac{10}{33}$.
11. Найдите значение выражения $\left(\frac{12}{11} - \frac{17}{10}\right) : \frac{5}{22}$.
12. Найдите значение выражения $\frac{5}{6} + \frac{7}{12} : \frac{7}{2}$.
13. Вычислите: $\left(\frac{6}{5} - \frac{3}{4}\right) \cdot \frac{2}{3}$. Ответ запишите в виде несократимой дроби.

Ответ:

14. Вычислите: $\left(\frac{6}{5} - \frac{2}{3}\right) \cdot \frac{1}{2}$. Ответ запишите в виде несократимой дроби.

Ответ:

15. Вычислите: $\frac{11}{18} - \frac{4}{9} \cdot \frac{3}{16}$. Ответ запишите в виде несократимой дроби.

Ответ:

16. Вычислите: $\frac{29}{30} - \frac{5}{18} \cdot \frac{6}{25}$. Ответ запишите в виде несократимой дроби.

Ответ:

17. Вычислите: $\frac{8}{5} \cdot \left(\frac{3}{4} + \frac{11}{8}\right)$. Ответ запишите в виде несократимой дроби.

Ответ:

18. Вычислите: $\frac{18}{7} \cdot \left(\frac{4}{9} + \frac{15}{18}\right)$. Ответ запишите в виде несократимой дроби.

Ответ:

19. Найдите значение выражения $\frac{5,6 \cdot 0,3}{0,8}$.

20. Найдите значение выражения $\frac{2,1 \cdot 3,5}{4,9}$.

21. Найдите значение выражения $0,005 \cdot 50 \cdot 50000$.

22. Найдите значение выражения $\frac{0,3 \cdot 4,4}{0,8}$.

23. Найдите значение выражения $1,4 \cdot 2,4 + 0,24$.

24. Найдите значение выражения $\frac{1,8 \cdot 0,5}{0,6}$.

25. Найдите значение выражения: $4,6 \cdot 3,4 - 0,34$.

26. Найдите значение выражения: $2,5 \cdot 3,5 - 0,35$.

27. Найдите значение выражения: $6,1 \cdot 8,3 - 0,83$.

28. Найдите значение выражения $\left(\frac{11}{24} + \frac{5}{6}\right) : \frac{5}{48}$.

29. Найдите значение выражения $\left(\frac{8}{21} + \frac{3}{7}\right) : \frac{5}{42}$.