

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