

Задачник. ОГЭ математика 6 задание. Действия с обыкновенными дробями

1. Найдите значение выражения:

$$\frac{4}{25} + \frac{15}{4}$$

2. Найдите значение выражения:

$$\frac{9}{4} + \frac{8}{5}$$

3. Найдите значение выражения:

$$\frac{2}{25} + \frac{1}{4}$$

4. Найдите значение выражения:

$$\frac{14}{25} + \frac{3}{2}$$

5. Найдите значение выражения:

$$\frac{1}{2} + \frac{16}{5}$$

6. Найдите значение выражения:

$$\frac{3}{4} + \frac{4}{5}$$

7. Найдите значение выражения:

$$\frac{12}{5} + \frac{7}{2}$$

8. Найдите значение выражения:

$$\frac{11}{4} + \frac{6}{5}$$

9. Найдите значение выражения:

$$\frac{1}{2} + \frac{11}{5}$$

10. Найдите значение выражения:

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{25}$$

11. Найдите значение выражения:

$$\frac{11}{5} + \frac{13}{4}$$

12. Найдите значение выражения:

$$\frac{5}{2} + \frac{1}{5}$$

13. Найдите значение выражения:

$$\frac{1}{5} + \frac{53}{50}$$

14. Найдите значение выражения:

$$\frac{1}{10} + \frac{29}{20}$$

15. Найдите значение выражения:

$$\frac{1}{2} + \frac{11}{10}$$

16. Найдите значение выражения:

$$\frac{1}{4} + \frac{37}{20}$$

17. Найдите значение выражения:

$$\frac{1}{2} + \frac{31}{20}$$

18. Найдите значение выражения:

$$\frac{1}{2} + \frac{33}{50}$$

19. Найдите значение выражения:

$$\frac{1}{5} + \frac{17}{10}$$

20. Найдите значение выражения:

$$\frac{1}{25} + \frac{43}{50}$$

21. Найдите значение выражения:

$$\frac{19}{2} - \frac{7}{25}$$

22. Найдите значение выражения:

$$\frac{19}{2} - \frac{6}{5}$$

23. Найдите значение выражения:

$$\frac{1}{2} - \frac{9}{25}$$

24. Найдите значение выражения:

$$\frac{11}{4} - \frac{2}{5}$$

25. Найдите значение выражения:

$$\frac{3}{2} - \frac{9}{5}$$

26. Найдите значение выражения:

$$\frac{1}{5} - \frac{3}{4}$$

27. Найдите значение выражения:

$$\frac{1}{4} - \frac{32}{5}$$

28. Найдите значение выражения:

$$\frac{1}{5} - \frac{47}{10}$$

29. Найдите значение выражения:

$$\frac{1}{10} - \frac{23}{20}$$

30. Найдите значение выражения:

$$\frac{1}{2} - \frac{49}{20}$$

31. Найдите значение выражения:

$$\frac{9}{5} \cdot \frac{2}{3}$$

32. Найдите значение выражения:

$$\frac{21}{5} \cdot \frac{3}{7}$$

33. Найдите значение выражения:

$$\frac{5}{3} \cdot \frac{9}{2}$$

34. Найдите значение выражения:

$$\frac{15}{4} \cdot \frac{6}{5}$$

35. Найдите значение выражения:

$$\frac{7}{5} \cdot \frac{12}{35}$$

36. Найдите значение выражения:

$$\frac{21}{5} : \frac{6}{7}$$

37. Найдите значение выражения:

$$\frac{3}{5} : \frac{4}{35}$$

38. Найдите значение выражения:

$$\frac{7}{8} : \frac{5}{6}$$

39. Найдите значение выражения:

$$\frac{12}{5} : \frac{15}{2}$$

40. Найдите значение выражения:

$$\frac{6}{5} : \frac{4}{11}$$

41. Найдите значение выражения:

$$\left(\frac{9}{18} + \frac{11}{12}\right) : \frac{5}{48}$$

42. Найдите значение выражения:

$$\left(\frac{14}{11} + \frac{17}{10}\right) * \frac{11}{15}$$

43. Найдите значение выражения:

$$\left(2\frac{3}{4} + 2\frac{1}{5}\right) * 16$$

44. Найдите значение выражения:

$$1\frac{8}{17} : \left(\frac{12}{17} + 2\frac{7}{11}\right)$$

45. Найдите значение выражения:

$$4\frac{7}{8} : \left(2\frac{3}{4} + 1\frac{10}{19}\right)$$

46. Найдите значение выражения:

$$1\frac{1}{12} : \left(1\frac{13}{18} - 2\frac{5}{9}\right)$$

47. Найдите значение выражения:

$$\frac{1}{\frac{1}{18} - \frac{1}{21}}$$

48. Найдите значение выражения:

$$\left(\frac{8}{25} - \frac{13}{38}\right) : \frac{6}{19}$$