

1. Найдите значение выражения  $\frac{x^{-5} \cdot x^7}{x^0}$  при  $x = 4$ .

2. Найдите значение выражения:  $\frac{x \cdot x^8}{x^4}$  при  $x = 6$ .

3.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^9 \cdot x^5}{x^{10}}$  при  $x = 3$ .

4.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-13} \cdot x^5}{x^{-10}}$  при  $x = 8$ .

5.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-8} \cdot x^{-6}}{x^{-16}}$  при  $x = 4$ .

6.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-13} \cdot x^8}{x^{-6}}$  при  $x = 9$ .

7.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{18} \cdot x^7}{x^{20}}$  при  $x = 9$ .

8.

Найдите значение выражения:  $\frac{x \cdot x^{-10}}{x^{-14}}$  при  $x = 4$ .

9.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-1} \cdot x^{-7}}{x^{-13}}$  при  $x = 3$ .

10.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^9 \cdot x^{-6}}{x^{-1}}$  при  $x = 3$ .

11.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-9} \cdot x^2}{x^{-12}}$  при  $x = 2$ .

12.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^6 \cdot x^{-9}}{x^{-5}}$  при  $x = 2$ .

13.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-2} \cdot x^4}{x^{-3}}$  при  $x = 6$ .

14.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-8} \cdot x^{-7}}{x^{-19}}$  при  $x = 3$ .

15.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-1} \cdot x^6}{x^0}$  при  $x = 8$ .

16.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-4} \cdot x}{x^{-4}}$  при  $x = 9$ .

17.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^6 \cdot x^5}{x^7}$  при  $x = 5$ .

18.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-5} \cdot x^{-9}}{x^{-15}}$  при  $x = 5$ .

19.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-13} \cdot x^8}{x^{-9}}$  при  $x = 5$ .

20.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{11} \cdot x^9}{x^{19}}$  при  $x = 7$ .

21.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-6} \cdot x^{-3}}{x^{-14}}$  при  $x = 6$ .

22.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^9 \cdot x^{-2}}{x^6}$  при  $x = 3$ .

23.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-9} \cdot x^{-9}}{x^{-19}}$  при  $x = 6$ .

24.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{20} \cdot x^{10}}{x^{27}}$  при  $x = 5$ .

25.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{18} \cdot x^{-10}}{x^6}$  при  $x = 9$ .

26.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^9 \cdot x^{-9}}{x^{-1}}$  при  $x = 5$ .

27.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^9 \cdot x^5}{x^{11}}$  при  $x = 5$ .

28.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-12} \cdot x^6}{x^{-8}}$  при  $x = 5$ .

29.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{15} \cdot x^{-10}}{x^0}$  при  $x = 6$ .

30.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-7} \cdot x^0}{x^{-10}}$  при  $x = 2$ .

31.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^6 \cdot x^{-1}}{x^3}$  при  $x = 8$ .

32.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^5 \cdot x^{-7}}{x^{-4}}$  при  $x = 5$ .

33.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-9} \cdot x}{x^{-12}}$  при  $x = 4$ .

34.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^5 \cdot x^8}{x^8}$  при  $x = 5$ .

35.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-20} \cdot x^{-1}}{x^{-24}}$  при  $x = 6$ .

36.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-4} \cdot x^3}{x^{-3}}$  при  $x = 2$ .

37.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-4} \cdot x^{-7}}{x^{-16}}$  при  $x = 6$ .

38.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^8 \cdot x^7}{x^{13}}$  при  $x = 5$ .

39.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-3} \cdot x^0}{x^{-5}}$  при  $x = 8$ .

40.

Найдите значение выражения:  $\frac{x \cdot x^2}{x}$  при  $x = 4$ .

41.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-4} \cdot x^{-3}}{x^{-11}}$  при  $x = 2$ .

42.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{14} \cdot x^{-2}}{x^9}$  при  $x = 9$ .

43.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-20} \cdot x^{-3}}{x^{-25}}$  при  $x = 3$ .

44.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-4} \cdot x^{-10}}{x^{-19}}$  при  $x = 2$ .

45.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-6} \cdot x^2}{x^{-9}}$  при  $x = 9$ .

46.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^7 \cdot x^{-4}}{x^{-2}}$  при  $x = 8$ .

47.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{14} \cdot x^2}{x^{13}}$  при  $x = 6$ .

48.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-19} \cdot x^{-8}}{x^{-30}}$  при  $x = 8$ .

49.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-8} \cdot x^{-8}}{x^{-19}}$  при  $x = 4$ .

50.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-15} \cdot x^{-5}}{x^{-21}}$  при  $x = 9$ .

51.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^9 \cdot x^{-8}}{x^{-3}}$  при  $x = 2$ .

52.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^2 \cdot x^2}{x^{-1}}$  при  $x = 4$ .

53.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{17} \cdot x^5}{x^{17}}$  при  $x = 6$ .

54.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-20} \cdot x^9}{x^{-13}}$  при  $x = 8$ .

55.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^0 \cdot x^4}{x^{-1}}$  при  $x = 6$ .

56.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{14} \cdot x^{-3}}{x^6}$  при  $x = 4$ .

57.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-4} \cdot x^{-7}}{x^{-15}}$  при  $x = 4$ .

58.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^7 \cdot x^{10}}{x^{12}}$  при  $x = 2$ .

59.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{20} \cdot x^0}{x^{19}}$  при  $x = 4$ .

60.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{15} \cdot x}{x^{13}}$  при  $x = 7$ .

61.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-1} \cdot x^{-7}}{x^{-12}}$  при  $x = 6$ .

62.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^8 \cdot x^{-9}}{x^{-2}}$  при  $x = 5$ .

63.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^6 \cdot x^3}{x^8}$  при  $x = 9$ .

64.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-9} \cdot x^0}{x^{-13}}$  при  $x = 8$ .

65.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{10} \cdot x^{-4}}{x^2}$  при  $x = 3$ .

66.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-14} \cdot x^2}{x^{-17}}$  при  $x = 9$ .

67.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{14} \cdot x^{10}}{x^{22}}$  при  $x = 8$ .

68.

Найдите значение выражения:  $\frac{x \cdot x}{x^{-1}}$  при  $x = 4$ .

69.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{17} \cdot x^3}{x^{16}}$  при  $x = 5$ .

70.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-1} \cdot x^{-10}}{x^{-16}}$  при  $x = 4$ .

71.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-15} \cdot x^{-8}}{x^{-27}}$  при  $x = 2$ .

72.

Найдите значение выражения:  $\frac{x \cdot x^{-5}}{x^{-7}}$  при  $x = 9$ .

73.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-20} \cdot x^{-10}}{x^{-33}}$  при  $x = 4$ .

74.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-13} \cdot x^{-8}}{x^{-22}}$  при  $x = 9$ .

75.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^9 \cdot x^{-4}}{x^2}$  при  $x = 2$ .

76.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-13} \cdot x^{-9}}{x^{-24}}$  при  $x = 9$ .

77.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-6} \cdot x^{-3}}{x^{-10}}$  при  $x = 7$ .

78.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{16} \cdot x^6}{x^{18}}$  при  $x = 3$ .

79.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-17} \cdot x^{-1}}{x^{-23}}$  при  $x = 4$ .

80.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-15} \cdot x^{-2}}{x^{-22}}$  при  $x = 5$ .

81.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-4} \cdot x^{-10}}{x^{-19}}$  при  $x = 3$ .

82.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{10} \cdot x^{-7}}{x^2}$  при  $x = 3$ .

83.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{13} \cdot x}{x^{13}}$  при  $x = 9$ .

84.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{11} \cdot x^{-9}}{x^0}$  при  $x = 9$ .

85.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-8} \cdot x^6}{x^{-4}}$  при  $x = 7$ .

86.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-2} \cdot x^5}{x^{-2}}$  при  $x = 5$ .

87.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^2 \cdot x^7}{x^8}$  при  $x = 6$ .

88.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{15} \cdot x^{-6}}{x^5}$  при  $x = 5$ .

89.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-18} \cdot x^8}{x^{-11}}$  при  $x = 2$ .

90.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-12} \cdot x}{x^{-15}}$  при  $x = 7$ .

91.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{18} \cdot x^{-4}}{x^9}$  при  $x = 9$ .

92.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^6 \cdot x^{-9}}{x^{-7}}$  при  $x = 2$ .

93.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-19} \cdot x^4}{x^{-17}}$  при  $x = 4$ .

94.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{16} \cdot x^4}{x^{16}}$  при  $x = 9$ .

95.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-1} \cdot x^{-7}}{x^{-12}}$  при  $x = 2$ .

96.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{10} \cdot x^4}{x^9}$  при  $x = 6$ .

97.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-7} \cdot x^{-5}}{x^{-15}}$  при  $x = 2$ .

98.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^8 \cdot x^4}{x^7}$  при  $x = 2$ .

99.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{10} \cdot x^{-3}}{x^3}$  при  $x = 4$ .

100.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-1} \cdot x^{-4}}{x^{-7}}$  при  $x = 2$ .

101.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-7} \cdot x^{-1}}{x^{-12}}$  при  $x = 2$ .

102.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-18} \cdot x^4}{x^{-16}}$  при  $x = 5$ .

103.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-9} \cdot x^{-2}}{x^{-14}}$  при  $x = 8$ .

104.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^7 \cdot x^{-1}}{x^4}$  при  $x = 8$ .

105.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-17} \cdot x^5}{x^{-17}}$  при  $x = 3$ .

106.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{14} \cdot x^6}{x^{16}}$  при  $x = 7$ .

107.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^2 \cdot x^{-10}}{x^{-9}}$  при  $x = 9$ .

108.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^7 \cdot x^{10}}{x^{12}}$  при  $x = 9$ .

109.

Найдите значение выражения:  $\frac{x \cdot x^{-10}}{x^{-10}}$  при  $x = 5$ .

110.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^5 \cdot x^{-9}}{x^{-5}}$  при  $x = 9$ .

111.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-3} \cdot x^{-6}}{x^{-11}}$  при  $x = 6$ .

112.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^0 \cdot x^{-1}}{x^{-6}}$  при  $x = 8$ .

113.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^0 \cdot x^{-10}}{x^{-15}}$  при  $x = 8$ .

114.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-7} \cdot x^{-4}}{x^{-13}}$  при  $x = 4$ .

115.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{11} \cdot x^{-5}}{x^2}$  при  $x = 5$ .

116.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-2} \cdot x^{-3}}{x^{-8}}$  при  $x = 9$ .

117.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-4} \cdot x^{10}}{x^2}$  при  $x = 8$ .

118.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^9 \cdot x^{-2}}{x^6}$  при  $x = 7$ .

119.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-1} \cdot x^{-3}}{x^{-5}}$  при  $x = 3$ .

120.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-20} \cdot x^7}{x^{-16}}$  при  $x = 5$ .

121.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{11} \cdot x^3}{x^9}$  при  $x = 2$ .

122.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{16} \cdot x^4}{x^{16}}$  при  $x = 4$ .

123.

Найдите значение выражения:  $\frac{x \cdot x^{-6}}{x^{-8}}$  при  $x = 8$ .

124.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-16} \cdot x^{10}}{x^{-10}}$  при  $x = 7$ .

125.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-8} \cdot x^{-10}}{x^{-19}}$  при  $x = 2$ .

126.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-4} \cdot x^{-9}}{x^{-17}}$  при  $x = 5$ .

127.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^6 \cdot x^{-8}}{x^{-6}}$  при  $x = 9$ .

128.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{16} \cdot x^{-5}}{x^9}$  при  $x = 8$ .

129.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-20} \cdot x^{-1}}{x^{-22}}$  при  $x = 5$ .

130.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-20} \cdot x^3}{x^{-21}}$  при  $x = 2$ .

131.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^4 \cdot x^9}{x^{10}}$  при  $x = 6$ .

132.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-19} \cdot x^{-10}}{x^{-34}}$  при  $x = 5$ .

133.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^0 \cdot x^{-8}}{x^{-12}}$  при  $x = 4$ .

134.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{12} \cdot x^{-7}}{x^0}$  при  $x = 8$ .

135.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-11} \cdot x^3}{x^{-10}}$  при  $x = 3$ .

136.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-13} \cdot x^7}{x^{-8}}$  при  $x = 7$ .

137.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-15} \cdot x^{-7}}{x^{-26}}$  при  $x = 2$ .

138.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-13} \cdot x^{-1}}{x^{-17}}$  при  $x = 6$ .

139.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{15} \cdot x^{-5}}{x^7}$  при  $x = 2$ .

140.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-19} \cdot x^6}{x^{-15}}$  при  $x = 3$ .

141.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{14} \cdot x^{10}}{x^{19}}$  при  $x = 7$ .

142.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-14} \cdot x^{10}}{x^{-5}}$  при  $x = 5$ .

143.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-6} \cdot x^3}{x^{-6}}$  при  $x = 9$ .

144.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{19} \cdot x^{-3}}{x^{13}}$  при  $x = 3$ .

145.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-12} \cdot x^2}{x^{-14}}$  при  $x = 6$ .

146.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{11} \cdot x^{-1}}{x^5}$  при  $x = 4$ .

147.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{13} \cdot x^{-3}}{x^7}$  при  $x = 7$ .

148.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^4 \cdot x}{x}$  при  $x = 3$ .

149.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-10} \cdot x^9}{x^{-2}}$  при  $x = 6$ .

150.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-10} \cdot x^{-9}}{x^{-22}}$  при  $x = 9$ .

151.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-14} \cdot x^{-4}}{x^{-21}}$  при  $x = 5$ .

152.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{10} \cdot x^{-8}}{x^{-1}}$  при  $x = 8$ .

153.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-16} \cdot x^{-4}}{x^{-22}}$  при  $x = 5$ .

154.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^3 \cdot x^9}{x^{11}}$  при  $x = 6$ .

155.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-17} \cdot x^{-1}}{x^{-19}}$  при  $x = 6$ .

156.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{12} \cdot x^{-10}}{x^{-3}}$  при  $x = 9$ .

157.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^9 \cdot x^4}{x^8}$  при  $x = 9$ .

158.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^2 \cdot x^5}{x^6}$  при  $x = 5$ .

159.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{17} \cdot x^{-1}}{x^{12}}$  при  $x = 7$ .

160.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{16} \cdot x^2}{x^{17}}$  при  $x = 2$ .

161.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-13} \cdot x^8}{x^{-6}}$  при  $x = 3$ .

162.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{13} \cdot x^{-7}}{x^2}$  при  $x = 8$ .

163.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{11} \cdot x^{-2}}{x^5}$  при  $x = 9$ .

164.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^7 \cdot x^{-4}}{x^2}$  при  $x = 8$ .

165.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-4} \cdot x^{-2}}{x^{-10}}$  при  $x = 7$ .

166.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-1} \cdot x^{-4}}{x^{-10}}$  при  $x = 8$ .

167.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-16} \cdot x^{-4}}{x^{-23}}$  при  $x = 7$ .

168.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-20} \cdot x^3}{x^{-19}}$  при  $x = 9$ .

169.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-11} \cdot x^{-2}}{x^{-17}}$  при  $x = 7$ .

170.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-14} \cdot x^{-8}}{x^{-25}}$  при  $x = 6$ .

171.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{20} \cdot x^{-6}}{x^{10}}$  при  $x = 4$ .

172.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^5 \cdot x^9}{x^9}$  при  $x = 3$ .

173.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{12} \cdot x^{-10}}{x^{-2}}$  при  $x = 5$ .

174.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^0 \cdot x^{-4}}{x^{-5}}$  при  $x = 8$ .

175.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-6} \cdot x^6}{x^{-1}}$  при  $x = 7$ .

176.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{16} \cdot x^2}{x^{16}}$  при  $x = 3$ .

177.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-20} \cdot x^{-1}}{x^{-25}}$  при  $x = 3$ .

178.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-17} \cdot x^{-8}}{x^{-27}}$  при  $x = 7$ .

179.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^3 \cdot x^7}{x^9}$  при  $x = 6$ .

180.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-5} \cdot x^6}{x^{-1}}$  при  $x = 9$ .

181.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-2} \cdot x^{-7}}{x^{-12}}$  при  $x = 7$ .

182.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-6} \cdot x^7}{x^{-3}}$  при  $x = 6$ .

183.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^7 \cdot x^{-5}}{x^{-3}}$  при  $x = 7$ .

184.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{17} \cdot x^8}{x^{24}}$  при  $x = 2$ .

185.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-7} \cdot x}{x^{-7}}$  при  $x = 2$ .

186.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-18} \cdot x^4}{x^{-18}}$  при  $x = 2$ .

187.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-18} \cdot x^2}{x^{-21}}$  при  $x = 3$ .

188.

Найдите значение выражения:  $\frac{x \cdot x^{-4}}{x^{-7}}$  при  $x = 6$ .

189.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-9} \cdot x^{-5}}{x^{-16}}$  при  $x = 3$ .

190.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^7 \cdot x^{-9}}{x^{-6}}$  при  $x = 6$ .

191.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^3 \cdot x}{x^2}$  при  $x = 6$ .

192.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{10} \cdot x^{-10}}{x^{-4}}$  при  $x = 5$ .

193.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-8} \cdot x^{-10}}{x^{-22}}$  при  $x = 9$ .

194.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-19} \cdot x^8}{x^{-12}}$  при  $x = 7$ .

195.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{15} \cdot x^8}{x^{19}}$  при  $x = 3$ .

196.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{17} \cdot x^2}{x^{18}}$  при  $x = 3$ .

197.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-5} \cdot x^2}{x^{-4}}$  при  $x = 2$ .

198.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-2} \cdot x^5}{x^{-2}}$  при  $x = 2$ .

199.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-6} \cdot x^8}{x^{-2}}$  при  $x = 5$ .

200.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{11} \cdot x^{-1}}{x^9}$  при  $x = 8$ .

201.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-3} \cdot x^9}{x^4}$  при  $x = 8$ .

202.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-7} \cdot x^0}{x^{-11}}$  при  $x = 7$ .

203.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-20} \cdot x^{-2}}{x^{-25}}$  при  $x = 4$ .

204.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-12} \cdot x^{-2}}{x^{-19}}$  при  $x = 7$ .

205.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-7} \cdot x^3}{x^{-9}}$  при  $x = 5$ .

206.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{15} \cdot x^8}{x^{22}}$  при  $x = 6$ .

207.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{15} \cdot x^2}{x^{14}}$  при  $x = 8$ .

208.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^3 \cdot x^{-4}}{x^{-4}}$  при  $x = 5$ .

209.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{19} \cdot x^5}{x^{22}}$  при  $x = 9$ .

210.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-10} \cdot x^0}{x^{-15}}$  при  $x = 9$ .

211.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{16} \cdot x^{-7}}{x^8}$  при  $x = 5$ .

212.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-17} \cdot x^{10}}{x^{-9}}$  при  $x = 6$ .

213.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-20} \cdot x^{-8}}{x^{-31}}$  при  $x = 5$ .

214.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{20} \cdot x^2}{x^{20}}$  при  $x = 6$ .

215.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-10} \cdot x^{-10}}{x^{-24}}$  при  $x = 9$ .

216.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-20} \cdot x^{-10}}{x^{-32}}$  при  $x = 6$ .

217.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{18} \cdot x^{-3}}{x^{12}}$  при  $x = 5$ .

218.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{20} \cdot x}{x^{20}}$  при  $x = 9$ .

219.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{15} \cdot x^{-7}}{x^5}$  при  $x = 3$ .

220.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-16} \cdot x^{-1}}{x^{-22}}$  при  $x = 8$ .

221.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-1} \cdot x^{-5}}{x^{-9}}$  при  $x = 2$ .

222.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{19} \cdot x^{-6}}{x^9}$  при  $x = 6$ .

223.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-10} \cdot x^{-10}}{x^{-24}}$  при  $x = 7$ .

224.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{13} \cdot x^{10}}{x^{18}}$  при  $x = 7$ .

225.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{12} \cdot x^{-6}}{x^5}$  при  $x = 2$ .

226.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^5 \cdot x^{-3}}{x^{-2}}$  при  $x = 6$ .

227.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{13} \cdot x^{-9}}{x}$  при  $x = 4$ .

228.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-2} \cdot x^{-10}}{x^{-17}}$  при  $x = 5$ .

229.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-9} \cdot x^5}{x^{-6}}$  при  $x = 7$ .

230.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{19} \cdot x^9}{x^{23}}$  при  $x = 2$ .

231.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-2} \cdot x^7}{x^3}$  при  $x = 9$ .

232.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-19} \cdot x^{-4}}{x^{-25}}$  при  $x = 6$ .

233.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^9 \cdot x^9}{x^{14}}$  при  $x = 6$ .

234.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-2} \cdot x^6}{x}$  при  $x = 9$ .

235.

Найдите значение выражения:  $\frac{x \cdot x^{-9}}{x^{-9}}$  при  $x = 7$ .

236.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{16} \cdot x^{-6}}{x^5}$  при  $x = 8$ .

237.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{11} \cdot x^{-1}}{x^9}$  при  $x = 4$ .

238.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^9 \cdot x^{-6}}{x}$  при  $x = 6$ .

239.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{13} \cdot x^4}{x^{14}}$  при  $x = 7$ .

240.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-6} \cdot x^{-9}}{x^{-18}}$  при  $x = 5$ .

241.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{20} \cdot x^{-2}}{x^{15}}$  при  $x = 3$ .

242.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-3} \cdot x^7}{x}$  при  $x = 4$ .

243.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{19} \cdot x^{-8}}{x^9}$  при  $x = 2$ .

244.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-13} \cdot x^{-7}}{x^{-23}}$  при  $x = 8$ .

245.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-16} \cdot x^{-8}}{x^{-29}}$  при  $x = 4$ .

246.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{-9} \cdot x^{-10}}{x^{-20}}$  при  $x = 4$ .

247.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^5 \cdot x^0}{x^3}$  при  $x = 4$ .

248.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^0 \cdot x^9}{x^8}$  при  $x = 5$ .

249.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^4 \cdot x^4}{x^5}$  при  $x = 4$ .

250.

Найдите значение выражения:  $\frac{x^{20} \cdot x^3}{x^{18}}$  при  $x = 3$ .