

1. Призерами городской олимпиады по математике стало 48 учеников, что составило 12% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?
2. Призерами городской олимпиады по математике стало 33 ученика, что составило 11% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?
3. Призерами городской олимпиады по математике стало 59 учеников, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?
4. Призерами городской олимпиады по математике стало 68 учеников, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?
5. Призёрами городской олимпиады по математике стали 35 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?
6. Призёрами городской олимпиады по математике стали 37 учеников, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?
7. Призерами олимпиады стали 18 человек, что составило 10% от участвующих. Сколько всего человек участвовало в олимпиаде?

8.

Призерами городской олимпиады по математике стало 49 учеников, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

9.

Призерами городской олимпиады по математике стал 31 ученик, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

10.

Призерами городской олимпиады по математике стало 36 учеников, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

11.

Призерами городской олимпиады по математике стало 28 учеников, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

12.

Призерами городской олимпиады по математике стало 57 учеников, что составило 19% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

13.

Призерами городской олимпиады по математике стало 37 учеников, что составило 10% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

14.

Призерами городской олимпиады по математике стало 25 учеников, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

15.

Призерами городской олимпиады по математике стало 38 учеников, что составило 10% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

16.

Призерами городской олимпиады по математике стало 7 учеников, что составило 5% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

17.

Призерами городской олимпиады по математике стало 60 учеников, что составило 24% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

18.

Призерами городской олимпиады по математике стало 80 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

19.

Призерами городской олимпиады по математике стало 8 учеников, что составило 5% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

20.

Призерами городской олимпиады по математике стало 52 ученика, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

21.

Призерами городской олимпиады по математике стало 30 учеников, что составило 10% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

22.

Призерами городской олимпиады по математике стал 21 ученик, что составило 14% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

23.

Призерами городской олимпиады по математике стало 20 учеников, что составило 10% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

24.

Призерами городской олимпиады по математике стало 9 учеников, что составило 5% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

25.

Призерами городской олимпиады по математике стало 22 ученика, что составило 11% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

26.

Призерами городской олимпиады по математике стало 24 ученика, что составило 15% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

27.

Призерами городской олимпиады по математике стало 70 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

28.

Призерами городской олимпиады по математике стало 60 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

29.

Призерами городской олимпиады по математике стало 56 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

30.

Призерами городской олимпиады по математике стало 10 учеников, что составило 8% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

31.

Призерами городской олимпиады по математике стало 53 ученика, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

32.

Призерами городской олимпиады по математике стало 28 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

33.

Призерами городской олимпиады по математике стало 23 ученика, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

34.

Призерами городской олимпиады по математике стало 30 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

35.

Призерами городской олимпиады по математике стало 38 учеников, что составило 19% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

36.

Призерами городской олимпиады по математике стало 72 ученика, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

37.

Призерами городской олимпиады по математике стало 72 ученика, что составило 24% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

38.

Призерами городской олимпиады по математике стало 65 учеников, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

39.

Призерами городской олимпиады по математике стало 88 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

40.

Призерами городской олимпиады по математике стало 16 учеников, что составило 5% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

41.

Призерами городской олимпиады по математике стало 46 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

42.

Призерами городской олимпиады по математике стало 14 учеников, что составило 5% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

43.

Призерами городской олимпиады по математике стало 73 ученика, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

44.

Призерами городской олимпиады по математике стало 13 учеников, что составило 10% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

45.

Призерами городской олимпиады по математике стало 60 учеников, что составило 16% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

46.

Призерами городской олимпиады по математике стал 21 ученик, что составило 15% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

47.

Призерами городской олимпиады по математике стало 64 ученика, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

48.

Призерами городской олимпиады по математике стало 62 ученика, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

49.

Призерами городской олимпиады по математике стало 15 учеников, что составило 10% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

50.

Призерами городской олимпиады по математике стало 72 ученика, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

51.

Призерами городской олимпиады по математике стало 75 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

52.

Призерами городской олимпиады по математике стало 53 ученика, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

53.

Призерами городской олимпиады по математике стало 42 ученика, что составило 14% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

54.

Призерами городской олимпиады по математике стало 17 учеников, что составило 5% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

55.

Призерами городской олимпиады по математике стал 91 ученик, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

56.

Призерами городской олимпиады по математике стало 30 учеников, что составило 15% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

57.

Призерами городской олимпиады по математике стало 47 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

58.

Призерами городской олимпиады по математике стало 46 учеников, что составило 23% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

59.

Призерами городской олимпиады по математике стало 36 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

60.

Призерами городской олимпиады по математике стало 96 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

61.

Призерами городской олимпиады по математике стало 9 учеников, что составило 6% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

62.

Призерами городской олимпиады по математике стало 27 учеников, что составило 18% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

63.

Призерами городской олимпиады по математике стало 35 учеников, что составило 10% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

64.

Призерами городской олимпиады по математике стало 29 учеников, что составило 10% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

65.

Призерами городской олимпиады по математике стало 17 учеников, что составило 10% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

66.

Призерами городской олимпиады по математике стало 92 ученика, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

67.

Призерами городской олимпиады по математике стало 6 учеников, что составило 5% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

68.

Призерами городской олимпиады по математике стал 21 ученик, что составило 7% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

69.

Призерами городской олимпиады по математике стало 97 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

70.

Призерами городской олимпиады по математике стало 48 учеников, что составило 15% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

71.

Призерами городской олимпиады по математике стало 38 учеников, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

72.

Призерами городской олимпиады по математике стал 61 ученик, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

73.

Призерами городской олимпиады по математике стало 36 учеников, что составило 16% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

74.

Призерами городской олимпиады по математике стало 24 ученика, что составило 8% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

75.

Призерами городской олимпиады по математике стало 11 учеников, что составило 5% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

76.

Призерами городской олимпиады по математике стало 12 учеников, что составило 10% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

77.

Призерами городской олимпиады по математике стало 98 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

78.

Призерами городской олимпиады по математике стало 36 учеников, что составило 12% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

79.

Призерами городской олимпиады по математике стало 28 учеников, что составило 14% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

80.

Призерами городской олимпиады по математике стало 24 ученика, что составило 12% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

81.

Призерами городской олимпиады по математике стало 79 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

82.

Призерами городской олимпиады по математике стало 26 учеников, что составило 13% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

83.

Призерами городской олимпиады по математике стало 24 ученика, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

84.

Призерами городской олимпиады по математике стал 21 ученик, что составило 6% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

85.

Призерами городской олимпиады по математике стало 16 учеников, что составило 10% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

86.

Призерами городской олимпиады по математике стало 82 ученика, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

87.

Призерами городской олимпиады по математике стало 26 учеников, что составило 10% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

88.

Призерами городской олимпиады по математике стало 33 ученика, что составило 15% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

89.

Призерами городской олимпиады по математике стал 41 ученик, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

90.

Призерами городской олимпиады по математике стало 11 учеников, что составило 10% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

91.

Призерами городской олимпиады по математике стало 15 учеников, что составило 12% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

92.

Призерами городской олимпиады по математике стало 84 ученика, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

93.

Призерами городской олимпиады по математике стало 90 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

94.

Призерами городской олимпиады по математике стало 45 учеников, что составило 15% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

95.

Призерами городской олимпиады по математике стало 69 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

96.

Призерами городской олимпиады по математике стало 54 ученика, что составило 24% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

97.

Призерами городской олимпиады по математике стало 48 учеников, что составило 16% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

98.

Призерами городской олимпиады по математике стало 70 учеников, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

99.

Призерами городской олимпиады по математике стало 90 учеников, что составило 24% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

100.

Призерами городской олимпиады по математике стало 39 учеников, что составило 12% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

101.

Призерами городской олимпиады по математике стало 50 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

102.

Призерами городской олимпиады по математике стало 24 ученика, что составило 10% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

103.

Призерами городской олимпиады по математике стало 33 ученика, что составило 12% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

104.

Призерами городской олимпиады по математике стало 14 учеников, что составило 10% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

105.

Призерами городской олимпиады по математике стало 99 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

106.

Призерами городской олимпиады по математике стало 30 учеников, что составило 24% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

107.

Призерами городской олимпиады по математике стало 18 учеников, что составило 6% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

108.

Призерами городской олимпиады по математике стало 63 ученика, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

109.

Призерами городской олимпиады по математике стало 22 ученика, что составило 8% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

110.

Призерами городской олимпиады по математике стало 30 учеников, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

111.

Призерами городской олимпиады по математике стало 73 ученика, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

112.

Призерами городской олимпиады по математике стало 76 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

113.

Призерами городской олимпиады по математике стало 26 учеников, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

114.

Призерами городской олимпиады по математике стало 16 учеников, что составило 8% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

115.

Призерами городской олимпиады по математике стало 95 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

116.

Призерами городской олимпиады по математике стало 64 ученика, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

117.

Призерами городской олимпиады по математике стало 62 ученика, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

118.

Призерами городской олимпиады по математике стало 45 учеников, что составило 12% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

119.

Призерами городской олимпиады по математике стало 45 учеников, что составило 18% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

120.

Призерами городской олимпиады по математике стало 26 учеников, что составило 8% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

121.

Призерами городской олимпиады по математике стало 57 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

122.

Призерами городской олимпиады по математике стало 29 учеников, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

123.

Призерами городской олимпиады по математике стало 48 учеников, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

124.

Призерами городской олимпиады по математике стал 31 ученик, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

125.

Призерами городской олимпиады по математике стало 54 ученика, что составило 18% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

126.

Призерами городской олимпиады по математике стало 27 учеников, что составило 15% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

127.

Призерами городской олимпиады по математике стал 51 ученик, что составило 17% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

128.

Призерами городской олимпиады по математике стал 31 ученик, что составило 10% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

129.

Призерами городской олимпиады по математике стало 58 учеников, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

130.

Призерами городской олимпиады по математике стало 27 учеников, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

131.

Призерами городской олимпиады по математике стало 39 учеников, что составило 15% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

132.

Призерами городской олимпиады по математике стало 87 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

133.

Призерами городской олимпиады по математике стало 12 учеников, что составило 6% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

134.

Призерами городской олимпиады по математике стало 35 учеников, что составило 20% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

135.

Призерами городской олимпиады по математике стало 32 ученика, что составило 16% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

136.

Призерами городской олимпиады по математике стало 27 учеников, что составило 9% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

137.

Призерами городской олимпиады по математике стало 35 учеников, что составило 25% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

138.

Призерами городской олимпиады по математике стало 28 учеников, что составило 10% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

139.

Призерами городской олимпиады по математике стало 39 учеников, что составило 13% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?