

IGNITE MATH
INFINITY - MIND MATH COMPETITION 2024 – Grade 8

Name of the student:

Name of the school:

1) $428 + 57 =$

2) $5 - 0.72 =$

3) $723 \times 7 =$

4) $50^2 =$

5) $23.5 \times 4 =$

6) $34.71 + 5.8 =$

7) $19 \div 5 =$

8) $80 -$ $= 7.21$

9) $400 - 83 =$

10) $\times 20 = 480$

11) $4.7 \times 5 =$

12) $814 + 69 =$

13) $712 \times 999 =$

14) $295 - 73 =$

15) $23 \times 27 =$

16) $50\% \text{ of } 46 =$

17) $2.3 + 8 \times 5 =$

18) $18^2 =$

19) $40\% \text{ of } 820 =$

20) $342 \times 11 =$

21) $9.12 \div 4 =$

22) $0.1 \times$ $= 3.71$

23) $\frac{2}{3} \text{ of } 90 =$

24) $21 \times 25 =$

25) $91 \times 99 =$

26) $8.67 + 40.3 =$

27) $4024 \times 11 =$

28) $+ 3.56 = 8.79$

29) $(8.4 \times 10) \div 2 + 58 =$

30) $840 - 412 =$

31) $\frac{2}{7} \text{ of } 49 =$

32) $32 \div 25 =$

33) $8015 \times 7 =$

34) $847 + 143 =$

35) $81 \times 89 =$

36) $2.1 \times 25 =$

37) $25.7 - 4.87 =$

38) $83 \times 99 =$

39) $74^2 =$

40) $275 + 398 =$

41) $23.5 - 3.81 =$

42) $12 \div 25 =$

43) $81.2 \times 4 =$

44) $25\% \text{ of } 600 =$

45) $2000 - 480 =$

46) $+ 379 = 700$

47) $58^2 =$

48) $41 \times 25 =$

49) $1.8 \times 5 =$

50) $70 \times 10 - 100 \div 2 =$

51) $744 + 89 =$

52) $310 \times 999 =$

53) $48 \div 25 =$

54) $18 - 3.42 =$

55) $132.5 \times 2 =$

56) $98^2 =$

57) $65.83 + 58.69 =$

58) $\times 83 = 8.3$

59) $428 \times 60 =$

60) $+ 8.12 = 10$

61) $200\% \text{ of } 72 =$

62) $7210 \times 11 =$

63) $723 - 85 =$

64) $3000 - 86 =$

65) $5.3 - 2 + 1.3 =$

66) $1.3 \times 25 =$

67) $84 \div 25 =$

68) $83 - 0.91 =$

69) $275 \div$ $= 25$

70) $73 \times 77 =$

71) $947 + 84 =$

72) $7 \div 4 =$

73) $66 \div 11 + 11 \times 44 =$

74) $800 - 249 =$

75) $80 \times 99 =$

76) $5287 \times 11 =$

77) $57^2 =$

78) $242.5 \times 4 =$

79) $81 \div 5 =$

80) $938 + 399 =$

81) $75\% \text{ of } 700 =$

82) $912 - 843 =$

83) $23 + 52 \times 11 - 40 =$

84) $93 \times 99 =$

85) $\div 70 = 25$

86) $9.84 + 35.63 =$

87) $85 \times 85 =$

88) $83.5 - 3.91 =$

89) $320 \times 90 =$

90) $395 + 384 =$

91) $72.1 \times 5 =$

92) $741 - 399 =$

93) $56^2 =$

94) $\div 25 = 7$

95) $9000 - 1230 =$

96) $32.95 + 7 =$

97) $46 \times 25 =$

98) $70 + 30 \div 10 - 10 =$

99) $2/11 \text{ of } 99 =$

100) $11 \times 99 =$