

IGNITE MATH
INFINITY - MIND MATH COMPETITION 2024 – Grade 2

Name of the student:

Name of the school:

1) $31 + 5 = \square$

2) $47 - 3 = \square$

3) $20 + 20 = \square$

4) $16 + \square = 16$

5) $6 + 8 + 4 = \square$

6) $88 - 7 = \square$

7) $91 - 91 = \square$

8) $35 + 35 = \square$

9) $\square - 0 = 64$

10) $83 + 6 = \square$

11) $23 + 8 + 7 = \square$

12) $82 - 6 = \square$

13) $\square + 75 = 75$

14) $78 + 8 = \square$

15) $60 + 60 = \square$

16) $32 + 7 + 3 = \square$

17) $76 + 9 = \square$

18) $51 - \square = 0$

19) $85 + 8 = \square$

20) $66 + 6 = \square$

21) $35 - 7 = \square$

22) $\square - 0 = 87$

23) $45 + 5 + 6 = \square$

24) $60 - 8 = \square$

25) $20 + 20 = \square$

26) $103 + 8 = \square$

27) $125 - 4 = \square$

28) $134 + 6 = \square$

29) $159 - 5 = \square$

30) $60 + 60 = \square$

31) $63 + 5 + 7 = \square$

32) $\square + 89 = 89$

33) $141 - 3 = \square$

34) $155 + 7 = \square$

35) $180 + 5 = \square$

36) $55 + 55 = \square$

37) $94 - \square = 94$

38) $80 + 80 = \square$

39) $52 + 8 + 4 = \square$

40) $141 - 6 = \square$

41) $185 + 7 = \square$

42) $160 - 6 = \square$

43) $\square + 0 = 100$

44) $51 + 3 + 9 = \square$

45) $142 - 5 = \square$

46) $126 + 5 = \square$

47) $74 - \square = 74$

48) $132 + 8 = \square$

49) $75 + 75 = \square$

50) $90 + 6 + 4 = \square$