

IGNITE MATH
INFINITY - MIND MATH COMPETITION 2024 – Grade 3

Name of the student:

Name of the school:

1) $86 + 7 =$

2) $48 + 7 + 2 =$

3) $53 + 20 =$

4) $92 - 6 =$

5) $85 - 30 =$

6) $100 - 17 =$

7) $37 + 37 =$

8) $48 - 8 + 12 =$

9) $+ 8 = 40$

10) $48 + 48 =$

11) $264 - 8 =$

12) $327 + 5 =$

13) $100 +$ $= 146$

14) $400 - 39 =$

15) $46 + 50 =$

16) $27 + 5 - 7 =$

17) $81 - 50 =$

18) $428 -$ $= 0$

19) $612 + 8 =$

20) $66 + 9 + 4 =$

21) $65 + 50 =$

22) $73 - 8 + 5 =$

23) $55 + 55 =$

24) $79 - 50 =$

25) $600 - 83 =$

26) $725 - 8 =$

27) $82 + 4 + 8 =$

28) $73 -$ $= 73$

29) $200 - 80 =$

30) $843 + 5 =$

31) $+ 9 = 90$

32) $411 - 6 =$

33) $74 + 30 =$

34) $55 - 5 + 7 =$

35) $92 - 40 =$

36) $634 + 9 =$

37) $39 + 30 =$

38) $85 - 50 =$

39) $67 + 67 =$

40) $- 32 = 0$

41) $853 - 9 =$

42) $85 - 7 + 8 =$

43) $400 - 30 =$

44) $928 - 6 =$

45) $37 + 4 + 6 =$

46) $87 +$ $= 90$

47) $141 - 3 =$

48) $265 + 8 =$

49) $+ 7 = 10$

50) $48 + 7 - 3 =$

$51) 71 + \boxed{} = 80$

$52) 82 + 82 = \boxed{}$

$53) 200 - 38 = \boxed{}$

$54) 369 - 4 = \boxed{}$

$55) 36 + 7 + 4 = \boxed{}$

$56) 73 - \boxed{} = 73$

$57) 93 + 40 = \boxed{}$

$58) 62 - 10 = \boxed{}$

$59) 94 - 4 + 6 = \boxed{}$

$60) 693 + 8 = \boxed{}$

$61) \boxed{} + 7 = 80$

$62) 84 + 9 + 6 = \boxed{}$

$63) 404 - 7 = \boxed{}$

$64) 800 - 31 = \boxed{}$

$65) 37 + \boxed{} = 40$

$66) 555 - 9 = \boxed{}$

$67) 83 + \boxed{} = 90$

$68) 54 + 54 = \boxed{}$

$69) 327 + 6 = \boxed{}$

$70) 93 + 93 = \boxed{}$

$71) 52 - 7 + 4 = \boxed{}$

$72) \boxed{} - 0 = 58$

$73) 69 - 40 = \boxed{}$

$74) 93 + 50 = \boxed{}$

$75) 799 + 8 = \boxed{}$