IGNITE MATH INFINITY - MIND MATH COMPETITION 2024 – Grade 7

Name of the student:

1) 424 + 52 =

10)
$$x 100 = 4200$$

14)
$$35 + 75 \div (5 + 20) - 20 =$$

23)
$$18 + 20 - 4 \times 6 \div 3 =$$

Name of the school:

30)
$$84 \div (2+4) - 2 =$$

48)
$$40 \div (100 - 80) + 20 =$$

51) 758 + 47 =76) 978 + 47 =52) 853 x 3 = 77) $418 \times 9 =$ 78) 90 - 0.09 =53) 58 - 0.83 =54) $906 \div 6 =$ 79) $327 \div 3 =$ $55)100 - 32 \div 8 =$ 80) $12 - 10 \div 5 + 3 \times 2 =$ 56) 247 x 11 = 81) $785 \times 11 =$ 57) 725 x 2 = 82) $355 \times 4 =$ 58) 512 - 487 =83)627 - 183 =59) 46.9 + 5.5 = 84) 8.71 + 9.3 =+312 = 600 $\div 4 = 275$ 60) 85) 61) $815 \div 5 =$ $86) 247 \times 5 =$ 62) 39.6 - 4.28 =87) 20.81 - 5.78 =63) 58 x 70 = $88) 94 \times 90 =$ 89) $(25-20) \times (46 \div 2) =$ 64) $(65 + 35) \times 10 - 428 =$ 65) 745 x 11 = 90) 873 x 11 = 91) 90 - 0.09 =66) 45 - 0.34 =67) 472 x 3 = 92) $634 \times 8 =$ 68) $625 \div 25 =$ 93) $875 \div 25 =$ = 81369) 327 + = 14094) 14 x 70) 4.78 + 2.1 =95)8.56 + 8.3 =71) $420 \times 999 =$ 96) $800 \times 999 =$ 72) 500 - 82 =97) 900 - 99 =73) $25 + 40 - 10 \times 2 =$ 98) $84 + 16 \div (10 - 6) =$ 74)45.85 + 85.45 =99) 80 - 0.74 =75) 427 x 4 = $100) 24 \times 25 =$