

Questions: Mixed simple addition and subtraction - 5 numbers, 1 digits

Solve questions below:

0: $-5 + 7 - 2 + 4 + 5 =$ **1:** $-7 + 3 + 4 + 2 - 7 =$ **2:** $-2 - 1 - 5 - 9 - 5 =$ **3:** $-8 - 4 - 4 + 2 - 3 =$

4: $2 + 2 + 5 - 4 + 8 =$ **5:** $6 - 5 - 5 + 6 + 6 =$ **6:** $6 - 6 - 1 - 9 - 1 =$ **7:** $4 - 5 + 4 - 4 - 1 =$

8: $-2 + 3 - 8 - 6 + 5 =$ **9:** $-9 - 4 - 6 - 9 + 7 =$ **10:** $-3 + 2 + 8 + 4 - 9$ **11:** $-5 + 1 + 9 - 6 - 1 =$

12: $3 + 8 - 6 - 7 - 4 =$ **13:** $1 - 8 - 6 + 6 + 8 =$ **14:** $-5 - 7 + 8 + 6 - 5 =$ **15:** $3 - 7 + 7 + 7 + 9 =$

16: $-4 - 6 - 9 - 4 + 4$ **17:** $-4 - 9 + 9 + 4 - 6$ **18:** $-1 - 8 + 6 + 2 + 7$ **19:** $-8 + 1 + 3 + 3 + 3 =$

20: $-1 + 6 - 6 - 5 + 2 =$ **21:** $1 + 9 - 7 - 7 + 2 =$ **22:** $-6 + 2 - 6 - 8 - 7 =$ **23:** $3 + 7 - 5 + 5 - 5 =$

24: $-4 - 1 + 7 - 3 - 7$ **25:** $1 + 5 + 8 - 4 + 2 =$ **26:** $-6 - 1 + 5 - 1 + 2$ **27:** $-4 - 6 + 4 + 4 + 6 =$

28: $1 - 5 + 3 + 3 + 7 =$ **29:** $7 - 7 + 1 + 4 - 4 =$ **30:** $7 + 7 - 2 + 5 + 2 =$ **31:** $-7 + 6 - 5 - 1 - 7 =$

32: $-9 - 2 + 9 - 7 + 5$ **33:** $3 + 2 - 5 + 1 - 6 =$ **34:** $-8 - 1 - 5 + 1 + 8$ **35:** $-9 + 4 - 9 - 7 + 7 =$

36: $-3 - 8 - 3 - 8 + 3 =$ **37:** $5 - 3 + 4 + 6 - 6 =$ **38:** $-9 - 1 + 3 + 8 - 9 =$ **39:** $8 - 7 - 3 + 5 + 4 =$

40: $-7 + 5 - 4 - 6 + 8$ **41:** $-4 - 8 - 2 + 1 + 7$ **42:** $-4 + 1 - 9 - 4 + 1$ **43:** $8 + 7 - 1 - 9 - 4 =$

44: $2 + 8 - 5 - 6 - 1 =$ **45:** $9 + 9 + 9 - 1 - 2 =$ **46:** $1 + 1 + 7 + 6 + 4 =$ **47:** $-6 + 7 - 1 + 4 - 8 =$

48: $8 - 8 + 6 + 8 + 3 =$ **49:** $6 + 9 + 8 + 3 - 8 =$ **50:** $1 + 1 + 7 + 1 - 3 =$ **51:** $6 + 8 - 1 - 3 + 6 =$

52: $-6 - 8 + 8 + 9 + 4 =$ **53:** $-9 + 8 + 7 + 2 - 2 =$ **54:** $-4 - 5 + 2 - 6 + 6 =$ **55:** $-6 + 3 - 2 - 5 + 4 =$

56: $5 + 4 - 1 - 2 + 4 =$ **57:** $8 + 2 - 4 + 2 + 9 =$ **58:** $-9 - 4 - 9 + 7 - 9$ **59:** $-4 - 8 + 9 + 8 - 1 =$

60: $5 - 4 - 9 - 6 - 8 =$ **61:** $-1 + 7 + 9 + 4 + 4 =$ **62:** $-7 + 3 - 3 + 1 + 7 =$ **63:** $-5 - 2 + 6 - 6 + 4 =$

64: $-3 + 6 - 8 - 5 - 5$ **65:** $-9 + 7 + 3 + 4 + 2$ **66:** $-6 + 2 + 3 - 3 + 6$ **67:** $-9 + 6 + 3 - 1 + 6 =$

68: $-3 + 2 + 9 + 7 + 4 =$ **69:** $5 - 7 - 2 - 8 - 2 =$ **70:** $-2 - 5 - 7 - 8 - 4 =$ **71:** $2 + 2 + 1 - 4 + 3 =$

72: $-2 + 3 + 4 - 1 - 5$ **73:** $1 + 9 - 4 - 2 - 7 =$ **74:** $7 - 3 + 1 + 5 + 8 =$ **75:** $-7 + 3 + 8 - 7 + 1 =$

76: $-4 + 2 - 6 - 5 + 5 =$ **77:** $-9 + 6 - 6 - 8 + 8 =$ **78:** $2 + 8 - 8 + 4 - 1 =$ **79:** $8 + 7 + 6 - 7 - 6 =$

80: $6 + 1 + 5 - 3 - 4 =$ **81:** $-6 + 3 + 2 - 9 - 1$ **82:** $-9 - 1 + 7 + 2 + 7$ **83:** $-3 - 3 - 4 + 3 - 2 =$

84: $2 + 1 - 8 - 5 - 2 =$ **85:** $-6 + 1 + 2 + 7 + 3 =$ **86:** $-9 - 8 + 6 + 7 + 2 =$ **87:** $1 - 6 - 6 + 6 + 9 =$

88: $-5 - 5 - 1 - 8 - 5$ **89:** $-1 + 1 - 1 - 7 - 3$ **90:** $1 + 3 - 7 - 4 - 3 =$ **91:** $8 + 8 + 3 + 5 + 1 =$

92: $2 + 4 - 7 + 3 - 4 =$ **93:** $-6 - 6 + 7 - 7 - 7 =$ **94:** $3 + 3 - 2 + 4 + 9 =$ **95:** $-5 - 4 + 1 + 3 - 7 =$
96: $6 + 7 + 6 - 5 + 2 =$ **97:** $-5 + 9 - 5 - 9 - 3$ **98:** $1 - 6 + 7 - 7 - 6 =$ **99:** $4 - 8 + 3 - 7 + 5 =$
100: $3 + 9 + 7 + 4 + 2 =$ **101:** $6 + 7 - 7 + 6 - 8 =$ **102:** $-2 + 2 - 8 + 9 + 2 =$ **103:** $-5 + 4 - 8 - 7 + 4 =$