

Questions: Simple addition - 5 numbers, 1 digits

Solve the following questions!

0: $9 - 9 - 4 - 5 - 8 =$ **1:** $9 - 7 - 8 - 6 - 2 =$ **2:** $6 - 9 - 6 - 8 - 4 =$ **3:** $5 - 7 - 1 - 5 - 7 =$

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

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

12: $7 - 2 - 6 - 2 - 3 =$ **13:** $8 - 6 - 6 - 1 - 6 =$ **14:** $7 - 3 - 2 - 4 - 6 =$ **15:** $5 - 6 - 6 - 8 - 3 =$

16: $9 - 4 - 9 - 4 - 9 =$ **17:** $1 - 7 - 9 - 7 - 7 =$ **18:** $9 - 8 - 1 - 9 - 5 =$ **19:** $1 - 6 - 6 - 8 - 5 =$

20: $9 - 7 - 4 - 4 - 3 =$ **21:** $5 - 2 - 6 - 4 - 8 =$ **22:** $1 - 7 - 2 - 7 - 1 =$ **23:** $2 - 4 - 7 - 1 - 8 =$

24: $1 - 3 - 1 - 3 - 1 =$ **25:** $9 - 2 - 9 - 3 - 7 =$ **26:** $8 - 1 - 3 - 9 - 2 =$ **27:** $4 - 1 - 2 - 5 - 2 =$

28: $4 - 6 - 7 - 9 - 7 =$ **29:** $9 - 1 - 9 - 9 - 2 =$ **30:** $7 - 7 - 9 - 8 - 7 =$ **31:** $9 - 9 - 5 - 5 - 3 =$

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

36: $7 - 2 - 1 - 6 - 5 =$ **37:** $2 - 6 - 6 - 8 - 5 =$ **38:** $6 - 9 - 1 - 9 - 4 =$ **39:** $4 - 4 - 4 - 9 - 5 =$

40: $4 - 5 - 2 - 4 - 4 =$ **41:** $8 - 1 - 7 - 7 - 5 =$ **42:** $9 - 7 - 9 - 4 - 7 =$ **43:** $3 - 6 - 1 - 3 - 2 =$

44: $4 - 6 - 6 - 2 - 3 =$ **45:** $4 - 7 - 2 - 2 - 1 =$ **46:** $6 - 8 - 2 - 1 - 3 =$ **47:** $8 - 4 - 3 - 5 - 1 =$

48: $3 - 4 - 8 - 6 - 4 =$ **49:** $8 - 5 - 5 - 2 - 4 =$ **50:** $8 - 7 - 8 - 7 - 4 =$ **51:** $2 - 4 - 5 - 7 - 2 =$

52: $2 - 1 - 3 - 9 - 9 =$ **53:** $3 - 3 - 6 - 5 - 6 =$ **54:** $9 - 3 - 5 - 4 - 8 =$ **55:** $6 - 7 - 2 - 3 - 8 =$

56: $1 - 1 - 4 - 4 - 2 =$ **57:** $4 - 3 - 7 - 2 - 6 =$ **58:** $3 - 2 - 1 - 5 - 1 =$ **59:** $2 - 2 - 9 - 8 - 2 =$

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

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

68: $1 - 8 - 6 - 9 - 1 =$ **69:** $5 - 9 - 2 - 5 - 6 =$ **70:** $4 - 1 - 2 - 7 - 6 =$ **71:** $5 - 3 - 8 - 4 - 4 =$

72: $5 - 8 - 7 - 5 - 3 =$ **73:** $6 - 8 - 6 - 8 - 3 =$ **74:** $6 - 8 - 9 - 1 - 4 =$ **75:** $4 - 9 - 9 - 5 - 6 =$

76: $5 - 9 - 9 - 9 - 6 =$ **77:** $4 - 1 - 4 - 6 - 2 =$ **78:** $2 - 2 - 2 - 8 - 3 =$ **79:** $3 - 7 - 4 - 2 - 4 =$

80: $4 - 2 - 2 - 4 - 6 =$ **81:** $3 - 6 - 8 - 2 - 4 =$ **82:** $4 - 8 - 1 - 6 - 7 =$ **83:** $2 - 6 - 2 - 3 - 2 =$

84: $4 - 5 - 7 - 5 - 7 =$ **85:** $8 - 8 - 9 - 8 - 4 =$ **86:** $5 - 8 - 6 - 4 - 8 =$ **87:** $4 - 8 - 1 - 9 - 2 =$

88: $3 - 4 - 4 - 1 - 7 =$ **89:** $2 - 4 - 5 - 3 - 6 =$ **90:** $2 - 2 - 4 - 4 - 8 =$ **91:** $4 - 4 - 3 - 6 - 8 =$

92: $4 - 1 - 3 - 9 - 4 =$ **93:** $1 - 3 - 9 - 8 - 9 =$ **94:** $5 - 1 - 6 - 6 - 2 =$ **95:** $3 - 3 - 8 - 3 - 6 =$

96: $7 - 5 - 9 - 8 - 8 =$ **97:** $6 - 6 - 8 - 3 - 3 =$ **98:** $7 - 2 - 9 - 7 - 5 =$ **99:** $5 - 7 - 6 - 1 - 5 =$