

Questions: Simple subtraction - 5 numbers, 1 digits

Solve questions below:

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

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

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

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

16: $3 - 2 - 6 - 6 - 2 =$ **17:** $7 - 9 - 3 - 8 - 5 =$ **18:** $2 - 3 - 6 - 6 - 7 =$ **19:** $5 - 8 - 1 - 2 - 7 =$

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

24: $1 - 3 - 7 - 1 - 8 =$ **25:** $9 - 7 - 8 - 4 - 4 =$ **26:** $8 - 7 - 8 - 4 - 6 =$ **27:** $6 - 4 - 2 - 7 - 5 =$

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

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

36: $8 - 9 - 2 - 1 - 8 =$ **37:** $5 - 5 - 1 - 1 - 5 =$ **38:** $1 - 5 - 1 - 7 - 7 =$ **39:** $2 - 3 - 4 - 5 - 8 =$

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

44: $6 - 6 - 3 - 6 - 8 =$ **45:** $2 - 6 - 3 - 9 - 5 =$ **46:** $1 - 7 - 3 - 3 - 7 =$ **47:** $4 - 2 - 8 - 4 - 7 =$

48: $9 - 8 - 6 - 1 - 8 =$ **49:** $4 - 7 - 4 - 5 - 7 =$ **50:** $6 - 5 - 9 - 1 - 8 =$ **51:** $3 - 4 - 5 - 2 - 4 =$

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

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

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

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

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

72: $4 - 7 - 6 - 7 - 3 =$ **73:** $2 - 8 - 7 - 6 - 8 =$ **74:** $2 - 8 - 1 - 7 - 8 =$ **75:** $6 - 9 - 9 - 1 - 2 =$

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

80: $1 - 9 - 7 - 6 - 2 =$ **81:** $1 - 4 - 2 - 2 - 7 =$ **82:** $5 - 5 - 3 - 8 - 3 =$ **83:** $7 - 9 - 6 - 4 - 4 =$

84: $7 - 2 - 2 - 3 - 5 =$ **85:** $2 - 7 - 5 - 3 - 4 =$ **86:** $8 - 3 - 9 - 2 - 1 =$ **87:** $7 - 1 - 1 - 6 - 6 =$

88: $4 - 4 - 6 - 8 - 3 =$ **89:** $3 - 5 - 5 - 5 - 5 =$ **90:** $4 - 7 - 3 - 3 - 6 =$ **91:** $1 - 2 - 5 - 6 - 9 =$

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