

Questions: Simple subtraction - 5 numbers, 1 digits

Solve questions below:

- 0:** $4 - 3 - 1 - 4 - 4 =$ **1:** $4 - 9 - 3 - 5 - 5 =$ **2:** $5 - 9 - 1 - 9 - 5 =$ **3:** $6 - 6 - 6 - 1 - 5 =$
4: $6 - 9 - 4 - 7 - 3 =$ **5:** $5 - 2 - 2 - 6 - 4 =$ **6:** $3 - 1 - 2 - 5 - 2 =$ **7:** $5 - 1 - 9 - 7 - 2 =$
8: $5 - 4 - 8 - 4 - 4 =$ **9:** $2 - 5 - 6 - 5 - 5 =$ **10:** $3 - 6 - 2 - 7 - 1 =$ **11:** $2 - 7 - 9 - 7 - 8 =$
12: $2 - 7 - 4 - 1 - 4 =$ **13:** $1 - 9 - 4 - 7 - 5 =$ **14:** $1 - 7 - 3 - 9 - 2 =$ **15:** $8 - 6 - 1 - 2 - 9 =$
16: $1 - 4 - 4 - 5 - 8 =$ **17:** $6 - 9 - 5 - 1 - 2 =$ **18:** $6 - 6 - 3 - 9 - 6 =$ **19:** $4 - 2 - 7 - 9 - 8 =$
20: $1 - 8 - 3 - 2 - 1 =$ **21:** $5 - 3 - 8 - 4 - 4 =$ **22:** $1 - 5 - 2 - 2 - 2 =$ **23:** $9 - 8 - 2 - 1 - 7 =$
24: $8 - 1 - 2 - 4 - 6 =$ **25:** $7 - 8 - 9 - 2 - 1 =$ **26:** $3 - 1 - 6 - 9 - 3 =$ **27:** $6 - 4 - 8 - 1 - 8 =$
28: $9 - 1 - 2 - 1 - 5 =$ **29:** $8 - 4 - 2 - 3 - 3 =$ **30:** $1 - 2 - 2 - 5 - 4 =$ **31:** $8 - 9 - 3 - 5 - 6 =$
32: $4 - 8 - 2 - 1 - 3 =$ **33:** $1 - 6 - 8 - 4 - 3 =$ **34:** $2 - 3 - 3 - 1 - 6 =$ **35:** $3 - 4 - 1 - 1 - 8 =$
36: $5 - 6 - 4 - 5 - 6 =$ **37:** $6 - 1 - 6 - 6 - 6 =$ **38:** $4 - 5 - 3 - 6 - 3 =$ **39:** $5 - 6 - 9 - 5 - 8 =$
40: $5 - 9 - 7 - 1 - 5 =$ **41:** $5 - 2 - 6 - 3 - 9 =$ **42:** $6 - 5 - 4 - 6 - 8 =$ **43:** $5 - 1 - 3 - 4 - 4 =$
44: $8 - 2 - 2 - 4 - 7 =$ **45:** $3 - 6 - 3 - 1 - 5 =$ **46:** $2 - 1 - 4 - 1 - 9 =$ **47:** $3 - 9 - 9 - 8 - 8 =$
48: $3 - 9 - 6 - 6 - 8 =$ **49:** $2 - 8 - 7 - 1 - 7 =$ **50:** $1 - 9 - 2 - 1 - 8 =$ **51:** $2 - 2 - 7 - 7 - 4 =$
52: $6 - 3 - 7 - 5 - 1 =$ **53:** $8 - 1 - 8 - 2 - 8 =$ **54:** $9 - 2 - 7 - 6 - 2 =$ **55:** $1 - 7 - 3 - 8 - 3 =$
56: $3 - 8 - 6 - 8 - 8 =$ **57:** $1 - 7 - 6 - 1 - 8 =$ **58:** $2 - 2 - 9 - 7 - 1 =$ **59:** $4 - 8 - 8 - 1 - 6 =$
60: $9 - 3 - 7 - 7 - 7 =$ **61:** $7 - 2 - 6 - 6 - 6 =$ **62:** $5 - 1 - 4 - 5 - 5 =$ **63:** $1 - 5 - 1 - 6 - 3 =$
64: $9 - 8 - 6 - 5 - 8 =$ **65:** $3 - 5 - 5 - 9 - 9 =$ **66:** $9 - 4 - 8 - 1 - 5 =$ **67:** $7 - 2 - 1 - 1 - 2 =$
68: $6 - 5 - 1 - 2 - 9 =$ **69:** $8 - 6 - 6 - 8 - 2 =$ **70:** $1 - 5 - 1 - 8 - 4 =$ **71:** $6 - 2 - 9 - 1 - 6 =$
72: $9 - 3 - 6 - 1 - 2 =$ **73:** $5 - 9 - 2 - 6 - 2 =$ **74:** $5 - 8 - 6 - 7 - 2 =$ **75:** $5 - 2 - 1 - 8 - 2 =$
76: $8 - 7 - 5 - 6 - 5 =$ **77:** $1 - 7 - 5 - 3 - 2 =$ **78:** $1 - 1 - 7 - 2 - 2 =$ **79:** $8 - 4 - 9 - 8 - 1 =$
80: $5 - 3 - 5 - 2 - 8 =$ **81:** $2 - 7 - 1 - 7 - 8 =$ **82:** $5 - 4 - 6 - 4 - 2 =$ **83:** $3 - 8 - 3 - 1 - 5 =$
84: $1 - 5 - 8 - 2 - 4 =$ **85:** $9 - 8 - 9 - 7 - 1 =$ **86:** $9 - 2 - 3 - 6 - 8 =$ **87:** $6 - 8 - 1 - 3 - 7 =$
88: $4 - 8 - 8 - 1 - 7 =$ **89:** $8 - 3 - 3 - 8 - 3 =$ **90:** $7 - 4 - 9 - 9 - 4 =$ **91:** $1 - 1 - 9 - 4 - 1 =$

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