

## Questions: Simple subtraction - 4 numbers, 1 digits

Solve questions below:

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

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

**10:**  $6 - 7 - 7 - 8$  **11:**  $6 - 1 - 2 - 2$  **12:**  $8 - 5 - 4 - 9$  **13:**  $8 - 9 - 8 - 9$  **14:**  $5 - 9 - 4 - 7 =$

**15:**  $2 - 4 - 8 - 1 =$  **16:**  $4 - 2 - 6 - 6 =$  **17:**  $5 - 7 - 6 - 4 =$  **18:**  $8 - 3 - 2 - 4 =$  **19:**  $9 - 4 - 8 - 4 =$

**20:**  $4 - 3 - 9 - 7$  **21:**  $2 - 4 - 3 - 8$  **22:**  $2 - 4 - 6 - 5$  **23:**  $9 - 1 - 3 - 1$  **24:**  $3 - 2 - 1 - 4 =$

**25:**  $6 - 8 - 7 - 8 =$  **26:**  $5 - 3 - 5 - 8 =$  **27:**  $8 - 8 - 4 - 5 =$  **28:**  $9 - 9 - 9 - 3 =$  **29:**  $4 - 3 - 5 - 2 =$

**30:**  $7 - 6 - 8 - 7$  **31:**  $9 - 2 - 7 - 5$  **32:**  $3 - 7 - 1 - 1$  **33:**  $5 - 9 - 6 - 3$  **34:**  $5 - 8 - 6 - 6 =$

**35:**  $9 - 9 - 7 - 7 =$  **36:**  $2 - 3 - 3 - 4 =$  **37:**  $2 - 9 - 9 - 5 =$  **38:**  $4 - 2 - 8 - 8 =$  **39:**  $1 - 5 - 3 - 1 =$

**40:**  $8 - 9 - 2 - 3$  **41:**  $7 - 5 - 4 - 8$  **42:**  $6 - 7 - 5 - 9$  **43:**  $1 - 1 - 1 - 6$  **44:**  $2 - 3 - 5 - 1 =$

**45:**  $5 - 1 - 7 - 7 =$  **46:**  $1 - 2 - 7 - 9 =$  **47:**  $5 - 4 - 4 - 5 =$  **48:**  $2 - 2 - 6 - 7 =$  **49:**  $9 - 1 - 6 - 4 =$

**50:**  $5 - 7 - 1 - 8$  **51:**  $6 - 3 - 2 - 1$  **52:**  $7 - 9 - 3 - 5$  **53:**  $1 - 6 - 5 - 8$  **54:**  $3 - 2 - 5 - 9 =$

**55:**  $3 - 9 - 8 - 5 =$  **56:**  $1 - 2 - 9 - 4 =$  **57:**  $7 - 7 - 1 - 7 =$  **58:**  $6 - 2 - 6 - 9 =$  **59:**  $4 - 9 - 9 - 6 =$

**60:**  $3 - 7 - 8 - 4$  **61:**  $1 - 8 - 5 - 8$  **62:**  $4 - 5 - 5 - 3$  **63:**  $1 - 3 - 3 - 3$  **64:**  $6 - 4 - 5 - 1 =$

**65:**  $8 - 3 - 6 - 1 =$  **66:**  $9 - 9 - 3 - 7 =$  **67:**  $9 - 4 - 8 - 7 =$  **68:**  $4 - 6 - 6 - 5 =$  **69:**  $7 - 9 - 4 - 7 =$

**70:**  $6 - 1 - 3 - 3$  **71:**  $2 - 7 - 8 - 4$  **72:**  $1 - 7 - 2 - 8$  **73:**  $5 - 3 - 2 - 8$  **74:**  $6 - 7 - 6 - 6 =$

**75:**  $2 - 1 - 9 - 9 =$  **76:**  $9 - 8 - 8 - 1 =$  **77:**  $2 - 1 - 3 - 2 =$  **78:**  $7 - 5 - 5 - 3 =$  **79:**  $5 - 8 - 8 - 8 =$

**80:**  $7 - 6 - 6 - 6$  **81:**  $9 - 3 - 7 - 2$  **82:**  $9 - 8 - 6 - 8$  **83:**  $2 - 2 - 4 - 2$  **84:**  $6 - 5 - 3 - 4 =$

**85:**  $7 - 2 - 7 - 9 =$  **86:**  $1 - 4 - 6 - 3 =$  **87:**  $1 - 2 - 7 - 9 =$  **88:**  $1 - 6 - 2 - 3 =$  **89:**  $2 - 5 - 9 - 8 =$

**90:**  $1 - 9 - 2 - 3$  **91:**  $1 - 4 - 5 - 2$  **92:**  $6 - 3 - 6 - 4$  **93:**  $1 - 7 - 7 - 2$  **94:**  $2 - 7 - 9 - 9 =$

**95:**  $2 - 1 - 9 - 9 =$  **96:**  $8 - 2 - 6 - 4 =$  **97:**  $7 - 5 - 9 - 1 =$  **98:**  $1 - 3 - 7 - 4 =$  **99:**  $8 - 3 - 6 - 5 =$

**100:**  $5 - 1 - 1 - 1 =$  **101:**  $4 - 9 - 2 - 1 =$  **102:**  $1 - 6 - 2 - 1 =$  **103:**  $5 - 6 - 8 - 1 =$  **104:**  $9 - 5 - 6 - 9 =$