

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

Solve the following questions!

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

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

**10:**  $4 + 3 + 3 + 2$  **11:**  $5 + 6 + 4 + 2$  **12:**  $1 + 9 + 7 + 1$  **13:**  $7 + 6 + 3 + 7$  **14:**  $9 + 3 + 2 + 4 =$

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

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

**25:**  $1 + 2 + 1 + 1 =$  **26:**  $2 + 5 + 5 + 6 =$  **27:**  $1 + 7 + 3 + 4 =$  **28:**  $2 + 7 + 9 + 8 =$  **29:**  $9 + 4 + 9 + 3 =$

**30:**  $9 + 5 + 8 + 9$  **31:**  $3 + 4 + 2 + 8$  **32:**  $3 + 4 + 5 + 4$  **33:**  $5 + 3 + 6 + 7$  **34:**  $1 + 7 + 3 + 4 =$

**35:**  $4 + 3 + 2 + 6 =$  **36:**  $8 + 1 + 4 + 4 =$  **37:**  $7 + 1 + 5 + 9 =$  **38:**  $4 + 6 + 8 + 6 =$  **39:**  $3 + 9 + 7 + 2 =$

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

**45:**  $8 + 8 + 2 + 7 =$  **46:**  $4 + 4 + 2 + 3 =$  **47:**  $8 + 8 + 1 + 2 =$  **48:**  $2 + 7 + 5 + 6 =$  **49:**  $7 + 2 + 4 + 6 =$

**50:**  $6 + 4 + 8 + 9$  **51:**  $3 + 1 + 9 + 2$  **52:**  $2 + 3 + 2 + 4$  **53:**  $1 + 2 + 3 + 9$  **54:**  $9 + 7 + 9 + 5 =$

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

**60:**  $4 + 6 + 9 + 5$  **61:**  $8 + 3 + 2 + 2$  **62:**  $1 + 1 + 4 + 8$  **63:**  $4 + 1 + 7 + 5$  **64:**  $2 + 3 + 4 + 9 =$

**65:**  $6 + 5 + 5 + 5 =$  **66:**  $6 + 6 + 2 + 7 =$  **67:**  $2 + 1 + 8 + 3 =$  **68:**  $4 + 4 + 7 + 6 =$  **69:**  $5 + 7 + 2 + 7 =$

**70:**  $9 + 2 + 7 + 8$  **71:**  $9 + 8 + 3 + 7$  **72:**  $7 + 2 + 2 + 7$  **73:**  $3 + 3 + 6 + 6$  **74:**  $1 + 2 + 3 + 9 =$

**75:**  $3 + 7 + 7 + 6 =$  **76:**  $1 + 4 + 7 + 6 =$  **77:**  $4 + 6 + 3 + 1 =$  **78:**  $9 + 3 + 6 + 5 =$  **79:**  $1 + 9 + 7 + 9 =$

**80:**  $6 + 8 + 8 + 4$  **81:**  $3 + 2 + 7 + 2$  **82:**  $4 + 4 + 7 + 1$  **83:**  $6 + 2 + 8 + 8$  **84:**  $4 + 2 + 9 + 1 =$

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

**90:**  $9 + 5 + 7 + 3$  **91:**  $5 + 2 + 2 + 7$  **92:**  $9 + 1 + 7 + 6$  **93:**  $6 + 8 + 8 + 3$  **94:**  $8 + 7 + 8 + 5 =$

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