

## Questions: Simple addition - 4 numbers, 2 digits

Solve the following questions!

**0:**  $31 + 2 + 4 + 2 =$       **1:**  $5 + 68 + 3 + 43 =$       **2:**  $6 + 50 + 7 + 31 =$       **3:**  $15 + 3 + 7 + 92 =$

**4:**  $43 + 75 + 26 + 77 =$       **5:**  $6 + 38 + 8 + 58 =$       **6:**  $88 + 1 + 58 + 23 =$       **7:**  $1 + 3 + 59 + 9 =$

**8:**  $16 + 90 + 7 + 1 =$       **9:**  $39 + 8 + 43 + 2 =$       **10:**  $6 + 1 + 63 + 64 =$       **11:**  $7 + 17 + 31 + 99 =$

**12:**  $9 + 3 + 1 + 32 =$       **13:**  $98 + 36 + 86 + 44 =$       **14:**  $7 + 7 + 8 + 8 =$       **15:**  $20 + 30 + 26 + 2 =$

**16:**  $2 + 3 + 43 + 34 =$       **17:**  $3 + 65 + 60 + 78 =$       **18:**  $12 + 8 + 2 + 17 =$       **19:**  $3 + 6 + 3 + 16 =$

**20:**  $31 + 6 + 55 + 3 =$       **21:**  $27 + 33 + 19 + 76 =$       **22:**  $78 + 7 + 28 + 66 =$       **23:**  $3 + 80 + 59 + 29 =$

**24:**  $5 + 3 + 9 + 7 =$       **25:**  $77 + 4 + 6 + 6 =$       **26:**  $7 + 2 + 4 + 9 =$       **27:**  $1 + 32 + 59 + 2 =$

**28:**  $13 + 1 + 8 + 1 =$       **29:**  $15 + 6 + 5 + 16 =$       **30:**  $4 + 2 + 99 + 99 =$       **31:**  $2 + 3 + 7 + 2 =$

**32:**  $4 + 95 + 55 + 3 =$       **33:**  $96 + 6 + 87 + 3 =$       **34:**  $86 + 1 + 8 + 41 =$       **35:**  $36 + 9 + 8 + 1 =$

**36:**  $50 + 12 + 60 + 54 =$       **37:**  $24 + 31 + 42 + 23 =$       **38:**  $50 + 15 + 45 + 33 =$       **39:**  $88 + 5 + 41 + 9 =$

**40:**  $7 + 24 + 6 + 82 =$       **41:**  $37 + 3 + 45 + 28 =$       **42:**  $5 + 32 + 9 + 4 =$       **43:**  $8 + 2 + 75 + 5 =$

**44:**  $4 + 7 + 37 + 6 =$       **45:**  $6 + 2 + 8 + 28 =$       **46:**  $6 + 24 + 86 + 9 =$       **47:**  $7 + 41 + 84 + 1 =$

**48:**  $9 + 4 + 1 + 66 =$       **49:**  $8 + 59 + 6 + 5 =$       **50:**  $94 + 8 + 68 + 5 =$       **51:**  $3 + 12 + 8 + 5 =$

**52:**  $2 + 6 + 91 + 2 =$       **53:**  $96 + 2 + 7 + 27 =$       **54:**  $91 + 5 + 96 + 2 =$       **55:**  $1 + 15 + 2 + 34 =$

**56:**  $99 + 90 + 16 + 85 =$       **57:**  $85 + 62 + 37 + 5 =$       **58:**  $52 + 14 + 60 + 39 =$       **59:**  $5 + 69 + 76 + 5 =$

**60:**  $2 + 9 + 2 + 9 =$       **61:**  $80 + 5 + 5 + 18 =$       **62:**  $60 + 32 + 7 + 49 =$       **63:**  $6 + 8 + 20 + 97 =$

**64:**  $20 + 2 + 9 + 34 =$       **65:**  $62 + 1 + 6 + 72 =$       **66:**  $3 + 27 + 27 + 51 =$       **67:**  $42 + 96 + 80 + 40 =$

**68:**  $9 + 9 + 2 + 53 =$       **69:**  $8 + 32 + 67 + 50 =$       **70:**  $7 + 1 + 1 + 33 =$       **71:**  $52 + 60 + 73 + 91 =$

**72:**  $56 + 2 + 58 + 51 =$       **73:**  $1 + 35 + 3 + 2 =$       **74:**  $55 + 4 + 1 + 64 =$       **75:**  $22 + 29 + 93 + 33 =$

**76:**  $33 + 4 + 5 + 9 =$       **77:**  $5 + 1 + 49 + 3 =$       **78:**  $67 + 9 + 4 + 4 =$       **79:**  $6 + 1 + 3 + 3 =$

**80:**  $28 + 96 + 90 + 7 =$       **81:**  $6 + 7 + 28 + 3 =$       **82:**  $56 + 11 + 17 + 9 =$       **83:**  $3 + 69 + 19 + 56 =$

**84:**  $69 + 90 + 52 + 5 =$       **85:**  $15 + 3 + 7 + 20 =$       **86:**  $92 + 82 + 45 + 2 =$       **87:**  $5 + 44 + 7 + 6 =$

**88:**  $7 + 4 + 3 + 46 =$       **89:**  $40 + 18 + 75 + 9 =$       **90:**  $22 + 6 + 1 + 9 =$       **91:**  $8 + 16 + 48 + 1 =$

**92:**  $2 + 56 + 1 + 86 =$       **93:**  $3 + 3 + 20 + 1 =$       **94:**  $92 + 37 + 53 + 40 =$       **95:**  $45 + 18 + 6 + 2 =$

**96:**  $54 + 1 + 1 + 7 =$

**97:**  $94 + 55 + 4 + 67 =$

**98:**  $26 + 98 + 1 + 95 =$

**99:**  $85 + 73 + 76 + 85 =$