

Questions: Simple addition - 5 numbers, 1 digits

Solve the following questions!

- 0:** $2 + 7 + 6 + 9 + 2 =$ **1:** $6 + 6 + 4 + 9 + 5 =$ **2:** $6 + 1 + 9 + 1 + 8 =$ **3:** $9 + 8 + 5 + 2 + 6 =$
- 4:** $2 + 2 + 7 + 3 + 5 =$ **5:** $3 + 2 + 2 + 3 + 3 =$ **6:** $6 + 7 + 8 + 1 + 7 =$ **7:** $7 + 6 + 9 + 6 + 2 =$
- 8:** $7 + 3 + 1 + 4 + 7 =$ **9:** $4 + 8 + 8 + 2 + 6 =$ **10:** $9 + 2 + 6 + 1 + 8 =$ **11:** $1 + 4 + 5 + 9 + 7 =$
- 12:** $9 + 3 + 8 + 2 + 6 =$ **13:** $6 + 3 + 5 + 5 + 3 =$ **14:** $3 + 1 + 9 + 6 + 8 =$ **15:** $5 + 4 + 6 + 7 + 5 =$
- 16:** $4 + 5 + 4 + 7 + 7 =$ **17:** $2 + 3 + 1 + 3 + 8 =$ **18:** $6 + 9 + 7 + 7 + 3 =$ **19:** $1 + 8 + 1 + 4 + 9 =$
- 20:** $4 + 2 + 8 + 5 + 3 =$ **21:** $2 + 2 + 2 + 6 + 5 =$ **22:** $6 + 6 + 7 + 7 + 2 =$ **23:** $1 + 6 + 7 + 4 + 1 =$
- 24:** $2 + 9 + 9 + 9 + 3 =$ **25:** $4 + 7 + 5 + 6 + 7 =$ **26:** $5 + 9 + 2 + 6 + 5 =$ **27:** $2 + 6 + 4 + 3 + 8 =$
- 28:** $4 + 2 + 8 + 9 + 9 =$ **29:** $9 + 9 + 2 + 5 + 9 =$ **30:** $7 + 8 + 3 + 3 + 7 =$ **31:** $9 + 9 + 8 + 3 + 1 =$
- 32:** $8 + 9 + 1 + 4 + 5 =$ **33:** $1 + 9 + 6 + 3 + 4 =$ **34:** $2 + 7 + 8 + 6 + 5 =$ **35:** $3 + 8 + 1 + 1 + 8 =$
- 36:** $4 + 9 + 7 + 2 + 3 =$ **37:** $2 + 3 + 9 + 7 + 3 =$ **38:** $8 + 7 + 4 + 6 + 3 =$ **39:** $6 + 4 + 4 + 6 + 5 =$
- 40:** $7 + 5 + 2 + 3 + 9 =$ **41:** $1 + 8 + 1 + 1 + 3 =$ **42:** $5 + 3 + 1 + 5 + 4 =$ **43:** $8 + 3 + 1 + 8 + 2 =$
- 44:** $9 + 3 + 3 + 2 + 1 =$ **45:** $2 + 1 + 9 + 6 + 9 =$ **46:** $5 + 4 + 9 + 6 + 4 =$ **47:** $3 + 2 + 7 + 6 + 7 =$
- 48:** $1 + 7 + 4 + 1 + 7 =$ **49:** $4 + 9 + 9 + 4 + 6 =$ **50:** $9 + 1 + 6 + 9 + 7 =$ **51:** $9 + 4 + 8 + 5 + 4 =$
- 52:** $3 + 9 + 4 + 1 + 7 =$ **53:** $5 + 5 + 2 + 2 + 2 =$ **54:** $7 + 9 + 4 + 9 + 7 =$ **55:** $5 + 2 + 6 + 6 + 2 =$
- 56:** $5 + 3 + 1 + 9 + 2 =$ **57:** $3 + 3 + 5 + 4 + 1 =$ **58:** $2 + 3 + 8 + 1 + 1 =$ **59:** $6 + 1 + 2 + 7 + 3 =$
- 60:** $5 + 2 + 1 + 1 + 2 =$ **61:** $7 + 7 + 9 + 2 + 2 =$ **62:** $2 + 2 + 9 + 3 + 7 =$ **63:** $5 + 2 + 1 + 5 + 8 =$
- 64:** $2 + 5 + 5 + 8 + 1 =$ **65:** $1 + 6 + 5 + 1 + 9 =$ **66:** $7 + 3 + 2 + 6 + 7 =$ **67:** $3 + 8 + 6 + 6 + 3 =$
- 68:** $1 + 9 + 8 + 5 + 1 =$ **69:** $9 + 1 + 6 + 6 + 8 =$ **70:** $1 + 2 + 6 + 1 + 7 =$ **71:** $8 + 3 + 7 + 6 + 3 =$
- 72:** $9 + 6 + 8 + 5 + 1 =$ **73:** $9 + 9 + 3 + 4 + 5 =$ **74:** $2 + 6 + 1 + 6 + 7 =$ **75:** $8 + 9 + 2 + 6 + 2 =$
- 76:** $9 + 6 + 8 + 3 + 2 =$ **77:** $1 + 4 + 8 + 2 + 1 =$ **78:** $5 + 3 + 7 + 7 + 7 =$ **79:** $6 + 2 + 9 + 7 + 1 =$
- 80:** $1 + 1 + 4 + 4 + 1 =$ **81:** $5 + 8 + 2 + 3 + 4 =$ **82:** $3 + 4 + 6 + 7 + 3 =$ **83:** $7 + 5 + 3 + 6 + 5 =$
- 84:** $2 + 2 + 8 + 3 + 4 =$ **85:** $1 + 7 + 3 + 5 + 6 =$ **86:** $5 + 1 + 6 + 9 + 5 =$ **87:** $1 + 5 + 9 + 7 + 4 =$
- 88:** $2 + 7 + 5 + 1 + 9 =$ **89:** $9 + 1 + 9 + 2 + 3 =$ **90:** $8 + 8 + 3 + 7 + 3 =$ **91:** $5 + 8 + 1 + 8 + 5 =$
- 92:** $8 + 6 + 8 + 6 + 8 =$ **93:** $7 + 9 + 7 + 5 + 3 =$ **94:** $8 + 5 + 3 + 3 + 8 =$ **95:** $6 + 6 + 5 + 3 + 4 =$

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