

Questions: Simple subtraction - 5 up to numbers, 3 digits

Solve questions below:

0: $348 - 720 - 491 - 813 - 582 =$

1: $498 - 581 - 85 - 91 - 1 =$

2: $95 - 216 - 169 - 9 - 31 =$

3: $8 - 662 - 51 - 313 - 5 =$

4: $4 - 5 - 880 - 341 - 967 =$

5: $9 - 169 - 572 - 8 - 221 =$

6: $234 - 40 - 412 - 1 - 4 =$

7: $5 - 803 - 92 - 61 - 351 =$

8: $8 - 545 - 8 - 60 - 331 =$

9: $78 - 714 - 34 - 9 - 1 =$

10: $709 - 792 - 368 - 1 - 1 =$

11: $786 - 417 - 2 - 98 - 40 =$

12: $5 - 6 - 365 - 118 - 508 =$

13: $70 - 96 - 541 - 9 - 699 =$

14: $731 - 9 - 59 - 315 - 9 =$

15: $7 - 7 - 100 - 84 - 703 =$

16: $5 - 8 - 3 - 29 - 1 =$

17: $8 - 1 - 42 - 640 - 36 =$

18: $76 - 271 - 30 - 298 - 72 =$

19: $5 - 46 - 4 - 1 - 86 =$

20: $6 - 864 - 4 - 198 - 584 =$

21: $751 - 2 - 696 - 5 - 80 =$

22: $735 - 621 - 2 - 542 - 160 =$

23: $869 - 46 - 43 - 24 - 3 =$

24: $3 - 152 - 613 - 8 - 971 =$

25: $5 - 300 - 40 - 3 - 2 =$

26: $3 - 8 - 990 - 25 - 8 =$

27: $419 - 874 - 9 - 352 - 44 =$

28: $6 - 170 - 220 - 19 - 1 =$

29: $373 - 6 - 5 - 340 - 407 =$

30: $3 - 86 - 65 - 790 - 42 =$

31: $7 - 31 - 8 - 2 - 918 =$

32: $590 - 1 - 9 - 1 - 7 =$

33: $412 - 5 - 499 - 56 - 8 =$

34: $31 - 604 - 5 - 992 - 5 =$

35: $142 - 13 - 626 - 44 - 281 =$

36: $888 - 627 - 859 - 3 - 7 =$

37: $813 - 5 - 82 - 560 - 413 =$

38: $760 - 5 - 89 - 155 - 9 =$

39: $476 - 9 - 57 - 72 - 242 =$

40: $2 - 6 - 501 - 31 - 9 =$

41: $7 - 567 - 8 - 2 - 469 =$

42: $6 - 75 - 49 - 3 - 2 =$

43: $540 - 38 - 58 - 441 - 90 =$

44: $67 - 908 - 869 - 2 - 654 =$

45: $73 - 6 - 7 - 6 - 60 =$

46: $869 - 3 - 62 - 586 - 7 =$

47: $11 - 742 - 7 - 5 - 4 =$

48: $692 - 476 - 6 - 4 - 26 =$

49: $4 - 84 - 464 - 279 - 68 =$

50: $1 - 4 - 2 - 43 - 649 =$

51: $128 - 48 - 50 - 21 - 8 =$

52: $1 - 960 - 667 - 1 - 2 =$

53: $1 - 598 - 7 - 1 - 59 =$

54: $63 - 5 - 6 - 57 - 880 =$

55: $53 - 3 - 57 - 6 - 432 =$

56: $28 - 62 - 4 - 9 - 600 =$

57: $345 - 36 - 95 - 9 - 4 =$

58: $77 - 69 - 6 - 5 - 2 =$

59: $700 - 8 - 783 - 12 - 95 =$

60: $748 - 53 - 569 - 866 - 909 =$

61: $833 - 943 - 2 - 41 - 2 =$

62: $188 - 741 - 944 - 246 - 3 =$

63: $199 - 7 - 189 - 9 - 98 =$

64: $985 - 51 - 42 - 362 - 24 =$

65: $83 - 709 - 8 - 64 - 1 =$

66: $59 - 44 - 376 - 6 - 372 =$

67: $297 - 2 - 96 - 8 - 74 =$

68: $425 - 4 - 168 - 77 - 91 =$

69: $10 - 43 - 911 - 5 - 4 =$

70: $8 - 2 - 70 - 91 - 436 =$

71: $589 - 2 - 9 - 8 - 7 =$

72: $906 - 900 - 97 - 85 - 3 =$

73: $6 - 84 - 357 - 8 - 93 =$

74: $1 - 7 - 37 - 3 - 3 =$

75: $616 - 83 - 33 - 9 - 688 =$

76: $61 - 8 - 416 - 420 - 5 =$

77: $4 - 7 - 149 - 818 - 4 =$

78: $400 - 1 - 31 - 569 - 210 =$

79: $7 - 710 - 34 - 93 - 222 =$

80: $199 - 596 - 5 - 259 - 763 =$

81: $918 - 8 - 70 - 8 - 3 =$

82: $905 - 75 - 10 - 4 - 28 =$

83: $859 - 867 - 8 - 729 - 986 =$

84: $5 - 75 - 388 - 32 - 422 =$

85: $69 - 328 - 3 - 59 - 391 =$

86: $5 - 8 - 507 - 212 - 8 =$

87: $929 - 40 - 3 - 567 - 42 =$

88: $352 - 89 - 21 - 6 - 6 =$

89: $81 - 3 - 718 - 845 - 2 =$

90: $4 - 3 - 87 - 5 - 6 =$

91: $3 - 53 - 887 - 8 - 679 =$

92: $2 - 29 - 3 - 25 - 2 =$

93: $62 - 61 - 1 - 55 - 56 =$

94: $679 - 7 - 9 - 8 - 582 =$

95: $8 - 1 - 9 - 9 - 75 =$

96: $7 - 8 - 722 - 8 - 978 =$

97: $399 - 90 - 9 - 87 - 926 =$

98: $72 - 1 - 3 - 474 - 166 =$

99: $18 - 40 - 1 - 994 - 44 =$

100: $57 - 15 - 3 - 9 - 762 =$

101: $762 - 1 - 22 - 350 - 1 =$