

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

Solve questions below:

0: $94 - 890 - 769 - 3 - 190 =$

1: $3 - 3 - 57 - 246 - 47 =$

2: $3 - 78 - 70 - 67 - 6 =$

3: $6 - 88 - 65 - 598 - 988 =$

4: $20 - 4 - 11 - 600 - 380 =$

5: $4 - 345 - 73 - 742 - 22 =$

6: $928 - 689 - 7 - 77 - 555 =$

7: $1 - 23 - 970 - 79 - 248 =$

8: $592 - 383 - 382 - 4 - 56 =$

9: $91 - 6 - 20 - 606 - 2 =$

10: $14 - 164 - 826 - 56 - 8 =$

11: $32 - 2 - 53 - 4 - 359 =$

12: $299 - 242 - 962 - 1 - 2 =$

13: $4 - 626 - 11 - 7 - 588 =$

14: $23 - 3 - 628 - 9 - 695 =$

15: $8 - 79 - 3 - 13 - 618 =$

16: $11 - 8 - 2 - 948 - 313 =$

17: $774 - 458 - 9 - 996 - 300 =$

18: $7 - 958 - 24 - 348 - 7 =$

19: $1 - 651 - 7 - 261 - 4 =$

20: $96 - 7 - 9 - 7 - 81 =$

21: $9 - 41 - 79 - 340 - 17 =$

22: $25 - 5 - 514 - 8 - 1 =$

23: $423 - 126 - 8 - 46 - 97 =$

24: $58 - 1 - 525 - 2 - 3 =$

25: $575 - 83 - 517 - 9 - 2 =$

26: $80 - 57 - 5 - 3 - 74 =$

27: $1 - 630 - 322 - 114 - 7 =$

28: $9 - 8 - 340 - 17 - 76 =$

29: $74 - 972 - 88 - 598 - 7 =$

30: $78 - 6 - 55 - 4 - 9 =$

31: $902 - 34 - 2 - 109 - 92 =$

32: $961 - 58 - 32 - 884 - 420 =$

33: $82 - 900 - 97 - 752 - 8 =$

34: $28 - 7 - 2 - 2 - 431 =$

35: $19 - 65 - 70 - 470 - 877 =$

36: $415 - 9 - 940 - 276 - 657 =$

37: $118 - 8 - 286 - 945 - 11 =$

38: $239 - 678 - 617 - 6 - 716 =$

39: $938 - 7 - 1 - 66 - 276 =$

40: $25 - 728 - 32 - 97 - 697 =$

41: $2 - 1 - 9 - 2 - 13 =$

42: $8 - 37 - 6 - 711 - 902 =$

43: $31 - 8 - 1 - 259 - 828 =$

44: $2 - 578 - 5 - 4 - 3 =$

45: $2 - 38 - 84 - 1 - 3 =$

46: $3 - 329 - 1 - 39 - 493 =$

47: $629 - 532 - 625 - 81 - 5 =$

48: $799 - 244 - 1 - 2 - 4 =$

49: $8 - 3 - 83 - 19 - 632 =$

50: $2 - 55 - 4 - 36 - 5 =$

51: $31 - 387 - 5 - 921 - 40 =$

52: $3 - 39 - 751 - 685 - 92 =$

53: $3 - 15 - 78 - 56 - 3 =$

54: $150 - 7 - 5 - 321 - 3 =$

55: $92 - 2 - 4 - 5 - 6 =$

56: $3 - 56 - 251 - 71 - 9 =$

57: $8 - 4 - 414 - 87 - 503 =$

58: $6 - 4 - 317 - 336 - 491 =$

59: $223 - 254 - 512 - 1 - 4 =$

60: $4 - 3 - 4 - 369 - 727 =$

61: $63 - 1 - 337 - 7 - 934 =$

62: $566 - 2 - 17 - 333 - 4 =$

63: $60 - 261 - 344 - 5 - 41 =$

64: $6 - 7 - 7 - 35 - 78 =$

65: $56 - 35 - 2 - 944 - 4 =$

66: $87 - 3 - 896 - 88 - 885 =$

67: $191 - 44 - 2 - 2 - 42 =$

68: $2 - 69 - 13 - 47 - 428 =$

69: $528 - 774 - 406 - 2 - 46 =$

70: $7 - 5 - 4 - 169 - 746 =$

71: $50 - 84 - 6 - 905 - 1 =$

72: $91 - 1 - 63 - 2 - 54 =$

73: $84 - 19 - 265 - 8 - 2 =$

74: $37 - 158 - 3 - 7 - 24 =$

75: $83 - 4 - 3 - 22 - 973 =$

76: $5 - 121 - 4 - 8 - 71 =$

77: $9 - 2 - 988 - 46 - 53 =$

78: $16 - 74 - 38 - 276 - 969 =$

79: $995 - 88 - 2 - 29 - 2 =$

80: $952 - 22 - 631 - 7 - 989 =$

81: $698 - 80 - 7 - 133 - 94 =$

82: $71 - 2 - 8 - 34 - 59 =$

83: $64 - 618 - 551 - 99 - 26 =$

84: $6 - 52 - 621 - 49 - 232 =$

85: $2 - 165 - 3 - 425 - 8 =$

86: $3 - 729 - 835 - 35 - 5 =$

87: $14 - 3 - 515 - 768 - 29 =$

88: $174 - 6 - 948 - 34 - 1 =$

89: $297 - 5 - 2 - 605 - 488 =$

90: $340 - 848 - 16 - 596 - 25 =$

91: $8 - 88 - 20 - 7 - 7 =$

92: $69 - 435 - 4 - 9 - 25 =$

93: $1 - 49 - 45 - 2 - 1 =$

94: $226 - 355 - 361 - 80 - 290 =$

95: $34 - 35 - 92 - 146 - 121 =$

96: $89 - 202 - 4 - 6 - 44 =$

97: $606 - 34 - 884 - 72 - 2 =$

98: $572 - 50 - 2 - 30 - 731 =$

99: $77 - 186 - 467 - 756 - 393 =$

100: $81 - 28 - 702 - 4 - 907 =$

101: $96 - 263 - 47 - 3 - 264 =$