

Questions: Simple subtraction - 5 numbers, 3 digits

Solve questions below:

0: $485 - 120 - 142 - 793 - 124 =$

1: $168 - 167 - 479 - 934 - 687 =$

2: $151 - 834 - 620 - 563 - 670 =$

3: $260 - 794 - 990 - 128 - 497 =$

4: $666 - 676 - 499 - 468 - 949 =$

5: $641 - 833 - 359 - 879 - 507 =$

6: $192 - 810 - 371 - 446 - 148 =$

7: $245 - 831 - 649 - 744 - 519 =$

8: $750 - 959 - 231 - 288 - 451 =$

9: $711 - 156 - 870 - 755 - 195 =$

10: $476 - 298 - 775 - 335 - 489 =$

11: $549 - 969 - 369 - 518 - 436 =$

12: $680 - 751 - 354 - 211 - 502 =$

13: $807 - 288 - 429 - 190 - 504 =$

14: $114 - 501 - 382 - 429 - 397 =$

15: $303 - 249 - 606 - 340 - 808 =$

16: $248 - 275 - 887 - 291 - 986 =$

17: $874 - 698 - 433 - 318 - 365 =$

18: $203 - 545 - 796 - 908 - 747 =$

19: $420 - 162 - 440 - 958 - 171 =$

20: $924 - 118 - 132 - 390 - 128 =$

21: $231 - 213 - 854 - 141 - 779 =$

22: $709 - 529 - 160 - 488 - 981 =$

23: $737 - 406 - 403 - 132 - 769 =$

24: $909 - 930 - 307 - 149 - 785 =$

25: $299 - 388 - 880 - 867 - 643 =$

26: $250 - 757 - 434 - 841 - 219 =$

27: $975 - 777 - 706 - 507 - 925 =$

28: $989 - 259 - 117 - 811 - 340 =$

29: $543 - 866 - 631 - 492 - 792 =$

30: $444 - 963 - 943 - 741 - 885 =$

31: $447 - 634 - 347 - 418 - 288 =$

32: $552 - 714 - 594 - 705 - 649 =$

33: $414 - 571 - 392 - 507 - 315 =$

34: $962 - 426 - 355 - 120 - 366 =$

35: $144 - 172 - 618 - 563 - 713 =$

36: $731 - 753 - 154 - 393 - 707 =$

37: $136 - 549 - 814 - 331 - 714 =$

38: $333 - 131 - 101 - 454 - 713 =$

39: $545 - 556 - 921 - 249 - 853 =$

40: $317 - 513 - 612 - 207 - 339 =$

41: $888 - 850 - 607 - 111 - 247 =$

42: $288 - 539 - 729 - 254 - 681 =$

43: $576 - 192 - 776 - 260 - 201 =$

44: $629 - 575 - 122 - 891 - 784 =$

45: $946 - 254 - 905 - 239 - 605 =$

46: $915 - 467 - 789 - 331 - 148 =$

47: $829 - 553 - 876 - 867 - 498 =$

48: $243 - 124 - 546 - 459 - 765 =$

49: $441 - 627 - 964 - 530 - 598 =$

50: $261 - 955 - 816 - 682 - 884 =$

51: $106 - 742 - 834 - 639 - 811 =$

52: $575 - 437 - 667 - 969 - 783 =$

53: $369 - 563 - 480 - 708 - 934 =$

54: $364 - 747 - 613 - 328 - 918 =$

55: $502 - 378 - 160 - 480 - 377 =$

56: $606 - 471 - 904 - 869 - 730 =$

57: $597 - 173 - 871 - 584 - 639 =$

58: $332 - 544 - 565 - 374 - 109 =$

59: $611 - 687 - 523 - 321 - 986 =$

60: $896 - 679 - 364 - 720 - 722 =$

61: $314 - 285 - 934 - 532 - 118 =$

62: $522 - 719 - 756 - 257 - 581 =$

63: $232 - 443 - 676 - 133 - 318 =$

64: $234 - 859 - 629 - 700 - 752 =$

65: $844 - 408 - 326 - 739 - 427 =$

66: $922 - 758 - 120 - 648 - 705 =$

67: $202 - 803 - 490 - 685 - 139 =$

68: $159 - 445 - 977 - 856 - 722 =$

69: $362 - 806 - 196 - 226 - 269 =$

70: $505 - 527 - 337 - 759 - 858 =$

71: $181 - 755 - 147 - 825 - 684 =$

72: $504 - 567 - 501 - 640 - 455 =$

73: $850 - 549 - 965 - 295 - 895 =$

74: $979 - 934 - 963 - 568 - 520 =$

75: $823 - 507 - 481 - 979 - 295 =$

76: $370 - 301 - 760 - 511 - 962 =$

77: $976 - 293 - 993 - 160 - 532 =$

78: $592 - 679 - 198 - 933 - 336 =$

79: $906 - 865 - 436 - 462 - 899 =$

80: $544 - 787 - 358 - 545 - 893 =$

81: $398 - 677 - 624 - 340 - 755 =$

82: $368 - 952 - 580 - 684 - 391 =$

83: $741 - 645 - 473 - 197 - 199 =$

84: $112 - 239 - 388 - 535 - 485 =$

85: $656 - 622 - 673 - 167 - 211 =$

86: $111 - 253 - 584 - 190 - 875 =$

87: $815 - 616 - 847 - 799 - 354 =$

88: $913 - 834 - 114 - 428 - 890 =$

89: $576 - 365 - 114 - 840 - 213 =$

90: $693 - 172 - 801 - 935 - 314 =$

91: $669 - 942 - 286 - 249 - 868 =$

92: $463 - 974 - 528 - 745 - 806 =$

93: $703 - 721 - 254 - 525 - 536 =$

94: $585 - 817 - 885 - 723 - 304 =$

95: $855 - 744 - 351 - 110 - 535 =$

96: $240 - 319 - 328 - 592 - 373 =$

97: $731 - 817 - 984 - 132 - 306 =$

98: $267 - 318 - 107 - 936 - 444 =$

99: $107 - 824 - 675 - 688 - 332 =$

100: $366 - 175 - 987 - 308 - 331 =$

101: $315 - 341 - 387 - 837 - 453 =$