

Questions: Simple addition - 5 numbers, 3 digits

Solve the following questions!

0: $269 - 465 - 325 - 540 - 342 =$

1: $798 - 606 - 635 - 528 - 295 =$

2: $505 - 776 - 731 - 742 - 365 =$

3: $569 - 450 - 383 - 704 - 962 =$

4: $665 - 471 - 141 - 190 - 355 =$

5: $747 - 397 - 629 - 922 - 907 =$

6: $158 - 504 - 702 - 114 - 118 =$

7: $718 - 111 - 562 - 666 - 402 =$

8: $476 - 972 - 235 - 765 - 963 =$

9: $982 - 504 - 334 - 765 - 428 =$

10: $995 - 993 - 998 - 727 - 348 =$

11: $707 - 893 - 279 - 869 - 326 =$

12: $481 - 927 - 299 - 998 - 200 =$

13: $325 - 620 - 784 - 617 - 333 =$

14: $880 - 371 - 942 - 677 - 802 =$

15: $605 - 327 - 102 - 111 - 183 =$

16: $377 - 248 - 316 - 605 - 323 =$

17: $838 - 763 - 859 - 494 - 553 =$

18: $583 - 893 - 346 - 580 - 719 =$

19: $529 - 338 - 225 - 423 - 644 =$

20: $936 - 317 - 244 - 560 - 757 =$

21: $447 - 853 - 943 - 730 - 839 =$

22: $690 - 779 - 566 - 153 - 549 =$

23: $723 - 295 - 176 - 100 - 829 =$

24: $142 - 645 - 580 - 362 - 406 =$

25: $297 - 218 - 314 - 473 - 311 =$

26: $493 - 233 - 893 - 491 - 677 =$

27: $824 - 394 - 898 - 978 - 910 =$

28: $927 - 717 - 359 - 113 - 984 =$

29: $992 - 245 - 799 - 227 - 108 =$

30: $599 - 911 - 721 - 348 - 301 =$

31: $482 - 578 - 879 - 786 - 656 =$

32: $385 - 827 - 384 - 908 - 515 =$

33: $471 - 347 - 297 - 750 - 152 =$

34: $883 - 710 - 327 - 695 - 296 =$

35: $642 - 780 - 644 - 912 - 535 =$

36: $164 - 125 - 655 - 116 - 451 =$

37: $265 - 343 - 330 - 994 - 182 =$

38: $278 - 672 - 494 - 928 - 301 =$

39: $436 - 552 - 314 - 908 - 785 =$

40: $632 - 761 - 569 - 440 - 312 =$

41: $545 - 487 - 289 - 613 - 170 =$

42: $708 - 683 - 326 - 103 - 614 =$

43: $724 - 864 - 279 - 459 - 902 =$

44: $371 - 379 - 758 - 367 - 493 =$

45: $594 - 300 - 401 - 798 - 910 =$

46: $577 - 339 - 990 - 205 - 464 =$

47: $625 - 309 - 894 - 249 - 697 =$

48: $929 - 340 - 237 - 887 - 239 =$

49: $724 - 542 - 497 - 424 - 355 =$

50: $535 - 410 - 943 - 961 - 483 =$

51: $757 - 254 - 258 - 717 - 744 =$

52: $467 - 391 - 671 - 207 - 192 =$

53: $995 - 952 - 125 - 748 - 888 =$

54: $290 - 190 - 696 - 596 - 769 =$

55: $272 - 236 - 199 - 270 - 170 =$

56: $518 - 566 - 107 - 233 - 245 =$

57: $842 - 197 - 832 - 755 - 931 =$

58: $806 - 179 - 991 - 849 - 506 =$

59: $654 - 659 - 372 - 972 - 521 =$

60: $115 - 756 - 129 - 277 - 867 =$

61: $597 - 968 - 707 - 252 - 433 =$

62: $328 - 974 - 494 - 458 - 274 =$

63: $459 - 773 - 171 - 334 - 395 =$

64: $187 - 250 - 467 - 769 - 576 =$

65: $556 - 991 - 261 - 133 - 713 =$

66: $683 - 470 - 594 - 599 - 290 =$

67: $939 - 754 - 239 - 308 - 535 =$

68: $271 - 636 - 256 - 765 - 758 =$

69: $827 - 173 - 787 - 292 - 223 =$

70: $253 - 399 - 905 - 924 - 587 =$

71: $943 - 761 - 585 - 526 - 128 =$

72: $615 - 878 - 259 - 361 - 295 =$

73: $797 - 613 - 818 - 987 - 925 =$

74: $362 - 567 - 790 - 813 - 335 =$

75: $939 - 978 - 183 - 999 - 572 =$

76: $521 - 475 - 379 - 998 - 203 =$

77: $118 - 849 - 429 - 900 - 771 =$

78: $900 - 401 - 157 - 877 - 265 =$

79: $864 - 558 - 630 - 756 - 342 =$

80: $192 - 991 - 691 - 486 - 649 =$

81: $880 - 239 - 846 - 383 - 311 =$

82: $510 - 813 - 251 - 627 - 543 =$

83: $257 - 204 - 983 - 910 - 896 =$

84: $191 - 542 - 217 - 214 - 732 =$

85: $167 - 217 - 526 - 771 - 247 =$

86: $972 - 686 - 200 - 353 - 350 =$

87: $219 - 362 - 420 - 938 - 131 =$

88: $643 - 533 - 442 - 738 - 639 =$

89: $459 - 927 - 656 - 874 - 491 =$

90: $136 - 125 - 557 - 870 - 146 =$

91: $672 - 371 - 283 - 700 - 188 =$

92: $691 - 281 - 773 - 832 - 503 =$

93: $728 - 229 - 634 - 732 - 120 =$

94: $970 - 233 - 925 - 106 - 464 =$

95: $220 - 146 - 571 - 621 - 949 =$

96: $561 - 869 - 385 - 404 - 283 =$

97: $943 - 429 - 743 - 639 - 336 =$

98: $118 - 184 - 323 - 118 - 659 =$

99: $484 - 573 - 581 - 600 - 397 =$