Questions: Simple subtraction - 5 numbers, 3 digits

Solve questions below:

Solve questions below:	
$\mathbf{0:} 485 - 120 - 142 - 793 - 124 =$	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: $576 - 192 - 776 - 260 - 201 =$

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

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

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

240 - 319 - 328 - 592 - 373 =

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

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

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

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