

## Comparing Numbers (G)

Compare using  $<$ ,  $>$ , or  $=$

$6\ 156 \square 6\ 154$

$2\ 849 \square 2\ 856$

$5\ 815 \square 5\ 824$

$3\ 529 \square 3\ 533$

$5\ 924 \square 593$

$576 \square 5\ 765$

$9 \square 9$

$6\ 421 \square 6\ 426$

$4\ 998 \square 499$

$6\ 535 \square 6\ 529$

$1\ 923 \square 1\ 916$

$338 \square 3\ 386$

$5\ 226 \square 5\ 228$

$4\ 684 \square 4\ 686$

$9\ 688 \square 9\ 694$

$2\ 780 \square 2\ 776$

$4\ 123 \square 4\ 129$

$4\ 802 \square 4\ 805$

$8\ 286 \square 8\ 286$

$6\ 146 \square 6\ 142$

$6\ 707 \square 6\ 705$

$5\ 467 \square 5\ 475$

$6\ 862 \square 6\ 864$

$9\ 327 \square 9\ 326$

$2\ 760 \square 2\ 755$

$3\ 985 \square 3\ 991$

$1\ 203 \square 1\ 199$

$6\ 866 \square 6\ 869$

$8\ 626 \square 8\ 621$

$6\ 210 \square 6\ 202$

$7\ 023 \square 703$

$9\ 564 \square 9\ 564$

$3\ 781 \square 3\ 772$

$6\ 921 \square 6\ 921$

$5\ 930 \square 5\ 921$

$8\ 446 \square 8\ 455$

$5\ 628 \square 5\ 625$

$4\ 462 \square 4\ 467$

$6\ 685 \square 668$

$4\ 096 \square 4\ 093$

$3\ 681 \square 3\ 686$

$9\ 821 \square 9\ 814$

$1\ 093 \square 11$

$3\ 575 \square 3\ 568$

$9\ 285 \square 9\ 286$

$6\ 958 \square 6\ 951$

$4\ 069 \square 4\ 063$

$5\ 346 \square 5\ 343$

$4\ 692 \square 4\ 691$

$3\ 088 \square 3\ 087$

$9\ 283 \square 9\ 284$

$7\ 418 \square 7\ 419$

$9\ 332 \square 9\ 335$

$1\ 580 \square 1\ 579$

$4\ 962 \square 4\ 961$

$6\ 473 \square 6\ 478$

$6\ 168 \square 6\ 173$

$7\ 511 \square 7\ 511$

$1\ 855 \square 1\ 849$

$2\ 168 \square 2\ 177$