

## Comparing Numbers (D)

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

$566 \square 563$

$91 \square 9$

$214 \square 206$

$592 \square 59$

$765 \square 773$

$487 \square 484$

$125 \square 124$

$43 \square 4$

$878 \square 879$

$212 \square 217$

$867 \square 859$

$537 \square 532$

$840 \square 836$

$397 \square 393$

$942 \square 941$

$885 \square 877$

$592 \square 588$

$294 \square 296$

$639 \square 631$

$451 \square 46$

$7 \square 2$

$816 \square 811$

$408 \square 414$

$226 \square 221$

$871 \square 862$

$81 \square 76$

$362 \square 36$

$494 \square 486$

$481 \square 481$

$218 \square 225$

$428 \square 431$

$851 \square 852$

$357 \square 357$

$126 \square 118$

$379 \square 37$

$929 \square 928$

$963 \square 964$

$797 \square 806$

$616 \square 61$

$603 \square 604$

$994 \square 995$

$187 \square 187$

$195 \square 201$

$14 \square 21$

$300 \square 299$

$62 \square 71$

$29 \square 299$

$120 \square 115$

$239 \square 231$

$138 \square 14$

$833 \square 829$

$614 \square 613$

$981 \square 984$

$367 \square 367$

$928 \square 934$

$751 \square 744$

$67 \square 73$

$721 \square 72$

$377 \square 38$

$996 \square 991$

$463 \square 472$

$293 \square 294$

$256 \square 248$

$106 \square 97$

$922 \square 92$

$229 \square 231$

$595 \square 601$

$782 \square 775$

$8 \square 809$

$434 \square 44$

$627 \square 631$

$245 \square 243$

$655 \square 649$

$89 \square 92$

$108 \square 111$

$283 \square 292$

$331 \square 334$

$517 \square 516$

$211 \square 22$

$802 \square 804$

## Comparing Numbers (D) Answers

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

566 $>$ 563	91 $>$ 9	214 $>$ 206	592 $>$ 59
765 $<$ 773	487 $>$ 484	125 $>$ 124	43 $>$ 4
878 $<$ 879	212 $<$ 217	867 $>$ 859	537 $>$ 532
840 $>$ 836	397 $>$ 393	942 $>$ 941	885 $>$ 877
592 $>$ 588	294 $<$ 296	639 $>$ 631	451 $>$ 46
7 $>$ 2	816 $>$ 811	408 $<$ 414	226 $>$ 221
871 $>$ 862	81 $>$ 76	362 $>$ 36	494 $>$ 486
481 $=$ 481	218 $<$ 225	428 $<$ 431	851 $<$ 852
357 $=$ 357	126 $>$ 118	379 $>$ 37	929 $>$ 928
963 $<$ 964	797 $<$ 806	616 $>$ 61	603 $<$ 604
994 $<$ 995	187 $=$ 187	195 $<$ 201	14 $<$ 21
300 $>$ 299	62 $<$ 71	29 $<$ 299	120 $>$ 115
239 $>$ 231	138 $>$ 14	833 $>$ 829	614 $>$ 613
981 $<$ 984	367 $=$ 367	928 $<$ 934	751 $>$ 744
67 $<$ 73	721 $>$ 72	377 $>$ 38	996 $>$ 991
463 $<$ 472	293 $<$ 294	256 $>$ 248	106 $>$ 97
922 $>$ 92	229 $<$ 231	595 $<$ 601	782 $>$ 775
8 $<$ 809	434 $>$ 44	627 $<$ 631	245 $>$ 243
655 $>$ 649	89 $<$ 92	108 $<$ 111	283 $<$ 292
331 $<$ 334	517 $>$ 516	211 $>$ 22	802 $<$ 804