

## Comparing Numbers (A)

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

$501 \square 669$

$307 \square 779$

$297 \square 803$

$257 \square 554$

$656 \square 159$

$582 \square 251$

$472 \square 244$

$828 \square 304$

$918 \square 278$

$946 \square 352$

$1 \square 75$

$151 \square 635$

$668 \square 547$

$791 \square 941$

$225 \square 938$

$459 \square 318$

$916 \square 46$

$908 \square 291$

$899 \square 886$

$473 \square 1$

$757 \square 77$

$331 \square 421$

$635 \square 56$

$76 \square 812$

## Comparing Numbers (A) Answers

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

$501 < 669$

$307 < 779$

$297 < 803$

$257 < 554$

$656 > 159$

$582 > 251$

$472 > 244$

$828 > 304$

$918 > 278$

$946 > 352$

$1 < 75$

$151 < 635$

$668 > 547$

$791 < 941$

$225 < 938$

$459 > 318$

$916 > 46$

$908 > 291$

$899 > 886$

$473 > 1$

$757 > 77$

$331 < 421$

$635 > 56$

$76 < 812$

## Comparing Numbers (B)

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

$221 \square 353$

$863 \square 686$

$971 \square 556$

$533 \square 462$

$241 \square 499$

$582 \square 714$

$185 \square 112$

$907 \square 431$

$3 \square 536$

$34 \square 258$

$694 \square 38$

$48 \square 705$

$381 \square 723$

$301 \square 608$

$2 \square 106$

$117 \square 238$

$43 \square 259$

$632 \square 441$

$162 \square 937$

$869 \square 934$

$512 \square 371$

$266 \square 106$

$99 \square 204$

$918 \square 25$

## Comparing Numbers (B) Answers

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

$221 < 353$        $863 > 686$

$971 > 556$        $533 > 462$

$241 < 499$        $582 < 714$

$185 > 112$        $907 > 431$

$3 < 536$        $34 < 258$

$694 > 38$        $48 < 705$

$381 < 723$        $301 < 608$

$2 < 106$        $117 < 238$

$43 < 259$        $632 > 441$

$162 < 937$        $869 < 934$

$512 > 371$        $266 > 106$

$99 < 204$        $918 > 25$

## Comparing Numbers (C)

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

$745 \square 211$

$455 \square 226$

$56 \square 221$

$915 \square 295$

$298 \square 52$

$512 \square 737$

$226 \square 555$

$398 \square 661$

$412 \square 502$

$739 \square 726$

$43 \square 538$

$45 \square 378$

$67 \square 92$

$276 \square 169$

$809 \square 6$

$146 \square 478$

$785 \square 451$

$356 \square 6$

$158 \square 328$

$111 \square 511$

$722 \square 482$

$522 \square 309$

$429 \square 213$

$892 \square 949$

## Comparing Numbers (C) Answers

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

$745 > 211$

$455 > 226$

$56 < 221$

$915 > 295$

$298 > 52$

$512 < 737$

$226 < 555$

$398 < 661$

$412 < 502$

$739 > 726$

$43 < 538$

$45 < 378$

$67 < 92$

$276 > 169$

$809 > 6$

$146 < 478$

$785 > 451$

$356 > 6$

$158 < 328$

$111 < 511$

$722 > 482$

$522 > 309$

$429 > 213$

$892 < 949$

## Comparing Numbers (D)

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

936	<input type="text"/>	914	953	<input type="text"/>	411
578	<input type="text"/>	733	125	<input type="text"/>	797
95	<input type="text"/>	877	342	<input type="text"/>	277
576	<input type="text"/>	795	584	<input type="text"/>	55
495	<input type="text"/>	123	84	<input type="text"/>	726
705	<input type="text"/>	975	661	<input type="text"/>	356
738	<input type="text"/>	913	646	<input type="text"/>	78
51	<input type="text"/>	188	168	<input type="text"/>	85
215	<input type="text"/>	751	43	<input type="text"/>	172
17	<input type="text"/>	356	144	<input type="text"/>	407
725	<input type="text"/>	339	862	<input type="text"/>	794
423	<input type="text"/>	502	641	<input type="text"/>	27

## Comparing Numbers (D) Answers

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

936	$>$	914	953	$>$	411
578	$<$	733	125	$<$	797
95	$<$	877	342	$>$	277
576	$<$	795	584	$>$	55
495	$>$	123	84	$<$	726
705	$<$	975	661	$>$	356
738	$<$	913	646	$>$	78
51	$<$	188	168	$>$	85
215	$<$	751	43	$<$	172
17	$<$	356	144	$<$	407
725	$>$	339	862	$>$	794
423	$<$	502	641	$>$	27

## Comparing Numbers (E)

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

852	<input type="checkbox"/>	103	904	<input type="checkbox"/>	44
778	<input type="checkbox"/>	389	517	<input type="checkbox"/>	873
127	<input type="checkbox"/>	291	61	<input type="checkbox"/>	897
456	<input type="checkbox"/>	209	303	<input type="checkbox"/>	733
531	<input type="checkbox"/>	109	903	<input type="checkbox"/>	216
889	<input type="checkbox"/>	3	252	<input type="checkbox"/>	377
669	<input type="checkbox"/>	308	681	<input type="checkbox"/>	85
466	<input type="checkbox"/>	57	424	<input type="checkbox"/>	315
651	<input type="checkbox"/>	437	385	<input type="checkbox"/>	386
324	<input type="checkbox"/>	745	718	<input type="checkbox"/>	645
736	<input type="checkbox"/>	601	752	<input type="checkbox"/>	746
939	<input type="checkbox"/>	572	785	<input type="checkbox"/>	944

## Comparing Numbers (E) Answers

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

$852 > 103$

$904 > 44$

$778 > 389$

$517 < 873$

$127 < 291$

$61 < 897$

$456 > 209$

$303 < 733$

$531 > 109$

$903 > 216$

$889 > 3$

$252 < 377$

$669 > 308$

$681 > 85$

$466 > 57$

$424 > 315$

$651 > 437$

$385 < 386$

$324 < 745$

$718 > 645$

$736 > 601$

$752 > 746$

$939 > 572$

$785 < 944$

## Comparing Numbers (F)

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

894	<input type="text"/>	669	291	<input type="text"/>	87
921	<input type="text"/>	656	8	<input type="text"/>	568
923	<input type="text"/>	878	998	<input type="text"/>	507
468	<input type="text"/>	478	578	<input type="text"/>	628
269	<input type="text"/>	289	207	<input type="text"/>	66
881	<input type="text"/>	632	957	<input type="text"/>	411
924	<input type="text"/>	3	72	<input type="text"/>	563
839	<input type="text"/>	48	298	<input type="text"/>	794
174	<input type="text"/>	878	772	<input type="text"/>	923
984	<input type="text"/>	44	132	<input type="text"/>	938
951	<input type="text"/>	798	845	<input type="text"/>	925
46	<input type="text"/>	124	818	<input type="text"/>	91

## Comparing Numbers (F) Answers

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

$894 > 669$

$291 > 87$

$921 > 656$

$8 < 568$

$923 > 878$

$998 > 507$

$468 < 478$

$578 < 628$

$269 < 289$

$207 > 66$

$881 > 632$

$957 > 411$

$924 > 3$

$72 < 563$

$839 > 48$

$298 < 794$

$174 < 878$

$772 < 923$

$984 > 44$

$132 < 938$

$951 > 798$

$845 < 925$

$46 < 124$

$818 > 91$

## Comparing Numbers (G)

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

552	<input type="checkbox"/>	32	139	<input type="checkbox"/>	36
557	<input type="checkbox"/>	813	863	<input type="checkbox"/>	491
11	<input type="checkbox"/>	8	281	<input type="checkbox"/>	759
728	<input type="checkbox"/>	757	399	<input type="checkbox"/>	274
3	<input type="checkbox"/>	671	695	<input type="checkbox"/>	464
543	<input type="checkbox"/>	72	251	<input type="checkbox"/>	75
933	<input type="checkbox"/>	2	799	<input type="checkbox"/>	747
394	<input type="checkbox"/>	424	946	<input type="checkbox"/>	141
198	<input type="checkbox"/>	261	871	<input type="checkbox"/>	496
524	<input type="checkbox"/>	375	665	<input type="checkbox"/>	78
778	<input type="checkbox"/>	433	727	<input type="checkbox"/>	399
818	<input type="checkbox"/>	152	256	<input type="checkbox"/>	282

## Comparing Numbers (G) Answers

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

$552 > 32$

$139 > 36$

$557 < 813$

$863 > 491$

$11 > 8$

$281 < 759$

$728 < 757$

$399 > 274$

$3 < 671$

$695 > 464$

$543 > 72$

$251 > 75$

$933 > 2$

$799 > 747$

$394 < 424$

$946 > 141$

$198 < 261$

$871 > 496$

$524 > 375$

$665 > 78$

$778 > 433$

$727 > 399$

$818 > 152$

$256 < 282$

## Comparing Numbers (H)

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

882	<input type="checkbox"/>	305	645	<input type="checkbox"/>	1
66	<input type="checkbox"/>	113	255	<input type="checkbox"/>	758
392	<input type="checkbox"/>	488	755	<input type="checkbox"/>	601
505	<input type="checkbox"/>	275	737	<input type="checkbox"/>	545
249	<input type="checkbox"/>	634	68	<input type="checkbox"/>	285
111	<input type="checkbox"/>	496	801	<input type="checkbox"/>	47
802	<input type="checkbox"/>	934	409	<input type="checkbox"/>	566
905	<input type="checkbox"/>	95	745	<input type="checkbox"/>	71
676	<input type="checkbox"/>	761	161	<input type="checkbox"/>	222
68	<input type="checkbox"/>	857	857	<input type="checkbox"/>	758
647	<input type="checkbox"/>	738	72	<input type="checkbox"/>	639
187	<input type="checkbox"/>	296	773	<input type="checkbox"/>	214

## Comparing Numbers (H) Answers

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

$882 > 305$

$645 > 1$

$66 < 113$

$255 < 758$

$392 < 488$

$755 > 601$

$505 > 275$

$737 > 545$

$249 < 634$

$68 < 285$

$111 < 496$

$801 > 47$

$802 < 934$

$409 < 566$

$905 > 95$

$745 > 71$

$676 < 761$

$161 < 222$

$68 < 857$

$857 > 758$

$647 < 738$

$72 < 639$

$187 < 296$

$773 > 214$

## Comparing Numbers (I)

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

87	<input type="text"/>	177	905	<input type="text"/>	943
989	<input type="text"/>	745	2	<input type="text"/>	734
993	<input type="text"/>	465	745	<input type="text"/>	562
35	<input type="text"/>	548	624	<input type="text"/>	514
451	<input type="text"/>	15	163	<input type="text"/>	206
929	<input type="text"/>	734	458	<input type="text"/>	712
604	<input type="text"/>	966	78	<input type="text"/>	59
59	<input type="text"/>	8	336	<input type="text"/>	756
414	<input type="text"/>	389	935	<input type="text"/>	668
483	<input type="text"/>	316	557	<input type="text"/>	306
168	<input type="text"/>	582	81	<input type="text"/>	12
413	<input type="text"/>	902	706	<input type="text"/>	11

## Comparing Numbers (I) Answers

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

$87 < 177$

$905 < 943$

$989 > 745$

$2 < 734$

$993 > 465$

$745 > 562$

$35 < 548$

$624 > 514$

$451 > 15$

$163 < 206$

$929 > 734$

$458 < 712$

$604 < 966$

$78 > 59$

$59 > 8$

$336 < 756$

$414 > 389$

$935 > 668$

$483 > 316$

$557 > 306$

$168 < 582$

$81 > 12$

$413 < 902$

$706 > 11$

## Comparing Numbers (J)

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

$514 \square 848$

$57 \square 866$

$5 \square 897$

$378 \square 195$

$206 \square 983$

$495 \square 983$

$221 \square 587$

$368 \square 345$

$523 \square 661$

$203 \square 973$

$83 \square 887$

$727 \square 788$

$946 \square 221$

$192 \square 804$

$779 \square 546$

$69 \square 465$

$858 \square 122$

$6 \square 87$

$309 \square 925$

$696 \square 235$

$483 \square 212$

$665 \square 171$

$929 \square 898$

$957 \square 327$

## Comparing Numbers (J) Answers

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

$514 < 848$

$57 < 866$

$5 < 897$

$378 > 195$

$206 < 983$

$495 < 983$

$221 < 587$

$368 > 345$

$523 < 661$

$203 < 973$

$83 < 887$

$727 < 788$

$946 > 221$

$192 < 804$

$779 > 546$

$69 < 465$

$858 > 122$

$6 < 87$

$309 < 925$

$696 > 235$

$483 > 212$

$665 > 171$

$929 > 898$

$957 > 327$