

Ordering Numbers (A)

Write each set of numbers in the order shown.

least	least	least	greatest
525 _____	262 _____	735 _____	805 _____
365 _____	429 _____	387 _____	628 _____
927 _____	883 _____	294 _____	662 _____
904 _____	822 _____	212 _____	998 _____
962 _____	703 _____	302 _____	627 _____
742 _____	620 _____	177 _____	726 _____
greatest	greatest	greatest	least
least	greatest	greatest	greatest
512 _____	889 _____	827 _____	491 _____
867 _____	714 _____	349 _____	135 _____
592 _____	926 _____	633 _____	545 _____
650 _____	678 _____	473 _____	470 _____
559 _____	354 _____	619 _____	233 _____
481 _____	202 _____	895 _____	991 _____
greatest	least	least	least
least	least	greatest	least
702 _____	266 _____	217 _____	597 _____
817 _____	428 _____	433 _____	335 _____
269 _____	738 _____	708 _____	348 _____
249 _____	111 _____	913 _____	976 _____
725 _____	249 _____	479 _____	121 _____
518 _____	810 _____	876 _____	849 _____
greatest	greatest	least	greatest
greatest	greatest	greatest	greatest
536 _____	679 _____	554 _____	805 _____
316 _____	617 _____	526 _____	453 _____
856 _____	721 _____	209 _____	836 _____
166 _____	349 _____	349 _____	826 _____
954 _____	676 _____	297 _____	393 _____
159 _____	904 _____	600 _____	964 _____
least	least	least	least

Ordering Numbers (A) Answers

Write each set of numbers in the order shown.

<p>least</p> <p>525 <u>365</u></p> <p>365 <u>525</u></p> <p>927 <u>742</u></p> <p>904 <u>904</u></p> <p>962 <u>927</u></p> <p>742 <u>962</u></p> <p>greatest</p>	<p>least</p> <p>262 <u>262</u></p> <p>429 <u>429</u></p> <p>883 <u>620</u></p> <p>822 <u>703</u></p> <p>703 <u>822</u></p> <p>620 <u>883</u></p> <p>greatest</p>	<p>least</p> <p>735 <u>177</u></p> <p>387 <u>212</u></p> <p>294 <u>294</u></p> <p>212 <u>302</u></p> <p>302 <u>387</u></p> <p>177 <u>735</u></p> <p>greatest</p>	<p>greatest</p> <p>805 <u>998</u></p> <p>628 <u>805</u></p> <p>662 <u>726</u></p> <p>998 <u>662</u></p> <p>627 <u>628</u></p> <p>726 <u>627</u></p> <p>least</p>
<p>least</p> <p>512 <u>481</u></p> <p>867 <u>512</u></p> <p>592 <u>559</u></p> <p>650 <u>592</u></p> <p>559 <u>650</u></p> <p>481 <u>867</u></p> <p>greatest</p>	<p>greatest</p> <p>889 <u>926</u></p> <p>714 <u>889</u></p> <p>926 <u>714</u></p> <p>678 <u>678</u></p> <p>354 <u>354</u></p> <p>202 <u>202</u></p> <p>least</p>	<p>greatest</p> <p>827 <u>895</u></p> <p>349 <u>827</u></p> <p>633 <u>633</u></p> <p>473 <u>619</u></p> <p>619 <u>473</u></p> <p>895 <u>349</u></p> <p>least</p>	<p>greatest</p> <p>491 <u>991</u></p> <p>135 <u>545</u></p> <p>545 <u>491</u></p> <p>470 <u>470</u></p> <p>233 <u>233</u></p> <p>991 <u>135</u></p> <p>least</p>
<p>least</p> <p>702 <u>249</u></p> <p>817 <u>269</u></p> <p>269 <u>518</u></p> <p>249 <u>702</u></p> <p>725 <u>725</u></p> <p>518 <u>817</u></p> <p>greatest</p>	<p>least</p> <p>266 <u>111</u></p> <p>428 <u>249</u></p> <p>738 <u>266</u></p> <p>111 <u>428</u></p> <p>249 <u>738</u></p> <p>810 <u>810</u></p> <p>greatest</p>	<p>greatest</p> <p>217 <u>913</u></p> <p>433 <u>876</u></p> <p>708 <u>708</u></p> <p>913 <u>479</u></p> <p>479 <u>433</u></p> <p>876 <u>217</u></p> <p>least</p>	<p>least</p> <p>597 <u>121</u></p> <p>335 <u>335</u></p> <p>348 <u>348</u></p> <p>976 <u>597</u></p> <p>121 <u>849</u></p> <p>849 <u>976</u></p> <p>greatest</p>
<p>greatest</p> <p>536 <u>954</u></p> <p>316 <u>856</u></p> <p>856 <u>536</u></p> <p>166 <u>316</u></p> <p>954 <u>166</u></p> <p>159 <u>159</u></p> <p>least</p>	<p>greatest</p> <p>679 <u>904</u></p> <p>617 <u>721</u></p> <p>721 <u>679</u></p> <p>349 <u>676</u></p> <p>676 <u>617</u></p> <p>904 <u>349</u></p> <p>least</p>	<p>greatest</p> <p>554 <u>600</u></p> <p>526 <u>554</u></p> <p>209 <u>526</u></p> <p>349 <u>349</u></p> <p>297 <u>297</u></p> <p>600 <u>209</u></p> <p>least</p>	<p>greatest</p> <p>805 <u>964</u></p> <p>453 <u>836</u></p> <p>836 <u>826</u></p> <p>826 <u>805</u></p> <p>393 <u>453</u></p> <p>964 <u>393</u></p> <p>least</p>