

Ordenar Números (H)

Escriba cada conjunto de números de menor a mayor.

915	_____	390	_____	384	_____	179	_____	654	_____
298	_____	779	_____	338	_____	735	_____	542	_____
115	_____	271	_____	685	_____	443	_____	416	_____
634	_____	136	_____	889	_____	965	_____	768	_____
804	_____	742	_____	655	_____	107	_____	870	_____
524	_____	353	_____	978	_____	824	_____	413	_____
276	_____	372	_____	460	_____	473	_____	233	_____
191	_____	250	_____	146	_____	444	_____	377	_____

390	_____	384	_____	179	_____	654	_____	816	_____
779	_____	338	_____	735	_____	542	_____	924	_____
271	_____	685	_____	443	_____	416	_____	562	_____
136	_____	889	_____	965	_____	768	_____	361	_____
742	_____	655	_____	107	_____	870	_____	225	_____
353	_____	978	_____	824	_____	413	_____	377	_____
372	_____	460	_____	473	_____	233	_____	100	_____
250	_____	146	_____	444	_____	377	_____	855	_____

384	_____	179	_____	654	_____	816	_____	530	_____
338	_____	735	_____	542	_____	924	_____	754	_____
685	_____	443	_____	416	_____	562	_____	810	_____
889	_____	965	_____	768	_____	361	_____	224	_____
655	_____	107	_____	870	_____	225	_____	130	_____
978	_____	824	_____	413	_____	377	_____	138	_____
460	_____	473	_____	233	_____	100	_____	722	_____
146	_____	444	_____	377	_____	855	_____	714	_____

Ordenar Números (H) Respuestas

Escriba cada conjunto de números de menor a mayor.

915	<u>115</u>	390	<u>136</u>	384	<u>146</u>	179	<u>107</u>	654	<u>233</u>
298	<u>191</u>	779	<u>250</u>	338	<u>338</u>	735	<u>179</u>	542	<u>377</u>
115	<u>276</u>	271	<u>271</u>	685	<u>384</u>	443	<u>443</u>	416	<u>413</u>
634	<u>298</u>	136	<u>353</u>	889	<u>460</u>	965	<u>444</u>	768	<u>416</u>
804	<u>524</u>	742	<u>372</u>	655	<u>655</u>	107	<u>473</u>	870	<u>542</u>
524	<u>634</u>	353	<u>390</u>	978	<u>685</u>	824	<u>735</u>	413	<u>654</u>
276	<u>804</u>	372	<u>742</u>	460	<u>889</u>	473	<u>824</u>	233	<u>768</u>
191	<u>915</u>	250	<u>779</u>	146	<u>978</u>	444	<u>965</u>	377	<u>870</u>

390	<u>136</u>	384	<u>146</u>	179	<u>107</u>	654	<u>233</u>	816	<u>100</u>
779	<u>250</u>	338	<u>338</u>	735	<u>179</u>	542	<u>377</u>	924	<u>225</u>
271	<u>271</u>	685	<u>384</u>	443	<u>443</u>	416	<u>413</u>	562	<u>361</u>
136	<u>353</u>	889	<u>460</u>	965	<u>444</u>	768	<u>416</u>	361	<u>377</u>
742	<u>372</u>	655	<u>655</u>	107	<u>473</u>	870	<u>542</u>	225	<u>562</u>
353	<u>390</u>	978	<u>685</u>	824	<u>735</u>	413	<u>654</u>	377	<u>816</u>
372	<u>742</u>	460	<u>889</u>	473	<u>824</u>	233	<u>768</u>	100	<u>855</u>
250	<u>779</u>	146	<u>978</u>	444	<u>965</u>	377	<u>870</u>	855	<u>924</u>

384	<u>146</u>	179	<u>107</u>	654	<u>233</u>	816	<u>100</u>	530	<u>130</u>
338	<u>338</u>	735	<u>179</u>	542	<u>377</u>	924	<u>225</u>	754	<u>138</u>
685	<u>384</u>	443	<u>443</u>	416	<u>413</u>	562	<u>361</u>	810	<u>224</u>
889	<u>460</u>	965	<u>444</u>	768	<u>416</u>	361	<u>377</u>	224	<u>530</u>
655	<u>655</u>	107	<u>473</u>	870	<u>542</u>	225	<u>562</u>	130	<u>714</u>
978	<u>685</u>	824	<u>735</u>	413	<u>654</u>	377	<u>816</u>	138	<u>722</u>
460	<u>889</u>	473	<u>824</u>	233	<u>768</u>	100	<u>855</u>	722	<u>754</u>
146	<u>978</u>	444	<u>965</u>	377	<u>870</u>	855	<u>924</u>	714	<u>810</u>