

Ordenar Enteros (B)

Escriba cada conjunto de números en el orden pedido.

menor 156 _____ -269 _____ -890 _____ 880 _____ -133 _____ -739 _____ mayor	menor 667 _____ 350 _____ -314 _____ 116 _____ -725 _____ -637 _____ mayor	mayor 687 _____ -531 _____ 374 _____ 564 _____ -311 _____ 135 _____ menor	mayor 602 _____ 827 _____ -823 _____ -123 _____ 908 _____ 837 _____ menor
mayor -566 _____ 382 _____ 989 _____ 734 _____ 48 _____ -872 _____ menor	mayor -970 _____ -517 _____ 230 _____ -704 _____ 663 _____ 708 _____ menor	mayor -242 _____ 142 _____ 462 _____ 454 _____ -303 _____ -328 _____ menor	menor -131 _____ -614 _____ -295 _____ 810 _____ 530 _____ -418 _____ mayor
menor 982 _____ 860 _____ 768 _____ -723 _____ -482 _____ 679 _____ mayor	menor 414 _____ 592 _____ 551 _____ -23 _____ 877 _____ 275 _____ mayor	menor 837 _____ 988 _____ -406 _____ -507 _____ -606 _____ -836 _____ mayor	mayor -457 _____ 62 _____ -281 _____ 723 _____ 808 _____ 266 _____ menor
mayor 168 _____ 2 _____ 562 _____ 748 _____ 771 _____ -102 _____ menor	mayor 571 _____ 39 _____ -475 _____ 574 _____ 925 _____ -748 _____ menor	mayor -683 _____ -894 _____ -786 _____ 181 _____ -224 _____ 855 _____ menor	menor 942 _____ -266 _____ 59 _____ -829 _____ 73 _____ -394 _____ mayor

Ordenar Enteros (B) Respuestas

Escriba cada conjunto de números en el orden pedido.

<p>menor</p> <p>156 <u>-890</u></p> <p>-269 <u>-739</u></p> <p>-890 <u>-269</u></p> <p>880 <u>-133</u></p> <p>-133 <u>156</u></p> <p>-739 <u>880</u></p> <p>mayor</p>	<p>menor</p> <p>667 <u>-725</u></p> <p>350 <u>-637</u></p> <p>-314 <u>-314</u></p> <p>116 <u>116</u></p> <p>-725 <u>350</u></p> <p>-637 <u>667</u></p> <p>mayor</p>	<p>mayor</p> <p>687 <u>687</u></p> <p>-531 <u>564</u></p> <p>374 <u>374</u></p> <p>564 <u>135</u></p> <p>-311 <u>-311</u></p> <p>135 <u>-531</u></p> <p>menor</p>	<p>mayor</p> <p>602 <u>908</u></p> <p>827 <u>837</u></p> <p>-823 <u>827</u></p> <p>-123 <u>602</u></p> <p>908 <u>-123</u></p> <p>837 <u>-823</u></p> <p>menor</p>
<p>mayor</p> <p>-566 <u>989</u></p> <p>382 <u>734</u></p> <p>989 <u>382</u></p> <p>734 <u>48</u></p> <p>48 <u>-566</u></p> <p>-872 <u>-872</u></p> <p>menor</p>	<p>mayor</p> <p>-970 <u>708</u></p> <p>-517 <u>663</u></p> <p>230 <u>230</u></p> <p>-704 <u>-517</u></p> <p>663 <u>-704</u></p> <p>708 <u>-970</u></p> <p>menor</p>	<p>mayor</p> <p>-242 <u>462</u></p> <p>142 <u>454</u></p> <p>462 <u>142</u></p> <p>454 <u>-242</u></p> <p>-303 <u>-303</u></p> <p>-328 <u>-328</u></p> <p>menor</p>	<p>menor</p> <p>-131 <u>-614</u></p> <p>-614 <u>-418</u></p> <p>-295 <u>-295</u></p> <p>810 <u>-131</u></p> <p>530 <u>530</u></p> <p>-418 <u>810</u></p> <p>mayor</p>
<p>menor</p> <p>982 <u>-723</u></p> <p>860 <u>-482</u></p> <p>768 <u>679</u></p> <p>-723 <u>768</u></p> <p>-482 <u>860</u></p> <p>679 <u>982</u></p> <p>mayor</p>	<p>menor</p> <p>414 <u>-23</u></p> <p>592 <u>275</u></p> <p>551 <u>414</u></p> <p>-23 <u>551</u></p> <p>877 <u>592</u></p> <p>275 <u>877</u></p> <p>mayor</p>	<p>menor</p> <p>837 <u>-836</u></p> <p>988 <u>-606</u></p> <p>-406 <u>-507</u></p> <p>-507 <u>-406</u></p> <p>-606 <u>837</u></p> <p>-836 <u>988</u></p> <p>mayor</p>	<p>mayor</p> <p>-457 <u>808</u></p> <p>62 <u>723</u></p> <p>-281 <u>266</u></p> <p>723 <u>62</u></p> <p>808 <u>-281</u></p> <p>266 <u>-457</u></p> <p>menor</p>
<p>mayor</p> <p>168 <u>771</u></p> <p>2 <u>748</u></p> <p>562 <u>562</u></p> <p>748 <u>168</u></p> <p>771 <u>2</u></p> <p>-102 <u>-102</u></p> <p>menor</p>	<p>mayor</p> <p>571 <u>925</u></p> <p>39 <u>574</u></p> <p>-475 <u>571</u></p> <p>574 <u>39</u></p> <p>925 <u>-475</u></p> <p>-748 <u>-748</u></p> <p>menor</p>	<p>mayor</p> <p>-683 <u>855</u></p> <p>-894 <u>181</u></p> <p>-786 <u>-224</u></p> <p>181 <u>-683</u></p> <p>-224 <u>-786</u></p> <p>855 <u>-894</u></p> <p>menor</p>	<p>menor</p> <p>942 <u>-829</u></p> <p>-266 <u>-394</u></p> <p>59 <u>-266</u></p> <p>-829 <u>59</u></p> <p>73 <u>73</u></p> <p>-394 <u>942</u></p> <p>mayor</p>