

Ordering Integers (I)

Write each set of integers in the order shown.

least -54 _____ 1 _____ -73 _____ 50 _____ -70 _____ 6 _____ greatest	greatest 20 _____ -69 _____ -87 _____ 79 _____ -38 _____ -12 _____ least	greatest -64 _____ 31 _____ 96 _____ 37 _____ -97 _____ 1 _____ least	greatest 70 _____ -99 _____ -82 _____ 27 _____ 97 _____ 59 _____ least
least 55 _____ 94 _____ -65 _____ 5 _____ -63 _____ -59 _____ greatest	least 24 _____ 66 _____ -11 _____ 30 _____ 56 _____ -98 _____ greatest	greatest 66 _____ 8 _____ -11 _____ 98 _____ -16 _____ -26 _____ least	greatest -47 _____ -29 _____ -52 _____ 96 _____ -86 _____ -18 _____ least
least 19 _____ -43 _____ 22 _____ 99 _____ -35 _____ 99 _____ greatest	greatest -64 _____ 57 _____ 70 _____ 70 _____ -23 _____ 2 _____ least	greatest -64 _____ -25 _____ -7 _____ 33 _____ 71 _____ 70 _____ least	least -81 _____ 49 _____ 52 _____ -99 _____ 36 _____ 60 _____ greatest
greatest -66 _____ 52 _____ -19 _____ -24 _____ -62 _____ -10 _____ least	least 67 _____ 70 _____ 40 _____ -76 _____ 77 _____ 31 _____ greatest	least 17 _____ 66 _____ -12 _____ -25 _____ 4 _____ 79 _____ greatest	greatest -28 _____ 80 _____ -54 _____ -83 _____ 28 _____ 18 _____ least

Ordering Integers (I) Answers

Write each set of integers in the order shown.

<p>least</p> <p>-54 <u>-73</u></p> <p>1 <u>-70</u></p> <p>-73 <u>-54</u></p> <p>50 <u>1</u></p> <p>-70 <u>6</u></p> <p>6 <u>50</u></p> <p>greatest</p>	<p>greatest</p> <p>20 <u>79</u></p> <p>-69 <u>20</u></p> <p>-87 <u>-12</u></p> <p>79 <u>-38</u></p> <p>-38 <u>-69</u></p> <p>-12 <u>-87</u></p> <p>least</p>	<p>greatest</p> <p>-64 <u>96</u></p> <p>31 <u>37</u></p> <p>96 <u>31</u></p> <p>37 <u>1</u></p> <p>-97 <u>-64</u></p> <p>1 <u>-97</u></p> <p>least</p>	<p>greatest</p> <p>70 <u>97</u></p> <p>-99 <u>70</u></p> <p>-82 <u>59</u></p> <p>27 <u>27</u></p> <p>97 <u>-82</u></p> <p>59 <u>-99</u></p> <p>least</p>
<p>least</p> <p>55 <u>-65</u></p> <p>94 <u>-63</u></p> <p>-65 <u>-59</u></p> <p>5 <u>5</u></p> <p>-63 <u>55</u></p> <p>-59 <u>94</u></p> <p>greatest</p>	<p>least</p> <p>24 <u>-98</u></p> <p>66 <u>-11</u></p> <p>-11 <u>24</u></p> <p>30 <u>30</u></p> <p>56 <u>56</u></p> <p>-98 <u>66</u></p> <p>greatest</p>	<p>greatest</p> <p>66 <u>98</u></p> <p>8 <u>66</u></p> <p>-11 <u>8</u></p> <p>98 <u>-11</u></p> <p>-16 <u>-16</u></p> <p>-26 <u>-26</u></p> <p>least</p>	<p>greatest</p> <p>-47 <u>96</u></p> <p>-29 <u>-18</u></p> <p>-52 <u>-29</u></p> <p>96 <u>-47</u></p> <p>-86 <u>-52</u></p> <p>-18 <u>-86</u></p> <p>least</p>
<p>least</p> <p>19 <u>-43</u></p> <p>-43 <u>-35</u></p> <p>22 <u>19</u></p> <p>99 <u>22</u></p> <p>-35 <u>99</u></p> <p>99 <u>99</u></p> <p>greatest</p>	<p>greatest</p> <p>-64 <u>70</u></p> <p>57 <u>70</u></p> <p>70 <u>57</u></p> <p>70 <u>2</u></p> <p>-23 <u>-23</u></p> <p>2 <u>-64</u></p> <p>least</p>	<p>greatest</p> <p>-64 <u>71</u></p> <p>-25 <u>70</u></p> <p>-7 <u>33</u></p> <p>33 <u>-7</u></p> <p>71 <u>-25</u></p> <p>70 <u>-64</u></p> <p>least</p>	<p>least</p> <p>-81 <u>-99</u></p> <p>49 <u>-81</u></p> <p>52 <u>36</u></p> <p>-99 <u>49</u></p> <p>36 <u>52</u></p> <p>60 <u>60</u></p> <p>greatest</p>
<p>greatest</p> <p>-66 <u>52</u></p> <p>52 <u>-10</u></p> <p>-19 <u>-19</u></p> <p>-24 <u>-24</u></p> <p>-62 <u>-62</u></p> <p>-10 <u>-66</u></p> <p>least</p>	<p>least</p> <p>67 <u>-76</u></p> <p>70 <u>31</u></p> <p>40 <u>40</u></p> <p>-76 <u>67</u></p> <p>77 <u>70</u></p> <p>31 <u>77</u></p> <p>greatest</p>	<p>least</p> <p>17 <u>-25</u></p> <p>66 <u>-12</u></p> <p>-12 <u>4</u></p> <p>-25 <u>17</u></p> <p>4 <u>66</u></p> <p>79 <u>79</u></p> <p>greatest</p>	<p>greatest</p> <p>-28 <u>80</u></p> <p>80 <u>28</u></p> <p>-54 <u>18</u></p> <p>-83 <u>-28</u></p> <p>28 <u>-54</u></p> <p>18 <u>-83</u></p> <p>least</p>