

# Ordering Integers (D)

Write each set of integers in the order shown.

least 90 _____ -3 _____ 66 _____ -4 _____ 43 _____ 1 _____ greatest	greatest -28 _____ -75 _____ 17 _____ -23 _____ 84 _____ -54 _____ least	least 33 _____ -41 _____ 53 _____ -51 _____ 88 _____ 5 _____ greatest	least -67 _____ 26 _____ -45 _____ 81 _____ -15 _____ -84 _____ greatest
greatest 72 _____ 98 _____ -56 _____ 74 _____ 85 _____ 38 _____ least	greatest -82 _____ -84 _____ 13 _____ -45 _____ 6 _____ -50 _____ least	greatest -88 _____ -25 _____ 36 _____ -27 _____ -44 _____ -4 _____ least	least 83 _____ -82 _____ 75 _____ 90 _____ 29 _____ 82 _____ greatest
least 73 _____ 44 _____ -92 _____ 86 _____ 36 _____ 13 _____ greatest	greatest 30 _____ -77 _____ -91 _____ 76 _____ 99 _____ -95 _____ least	greatest -21 _____ -50 _____ 99 _____ -98 _____ -56 _____ 67 _____ least	least -80 _____ 42 _____ 8 _____ -53 _____ -88 _____ -46 _____ greatest
least -66 _____ -58 _____ -42 _____ 29 _____ 5 _____ 5 _____ greatest	greatest 25 _____ 89 _____ 57 _____ -53 _____ 52 _____ 18 _____ least	least -72 _____ 43 _____ -12 _____ 95 _____ 14 _____ -11 _____ greatest	greatest -11 _____ 5 _____ -5 _____ -8 _____ -73 _____ -22 _____ least

# Ordering Integers (D) Answers

Write each set of integers in the order shown.

<p>least</p> <p>90 <u>-4</u></p> <p>-3 <u>-3</u></p> <p>66 <u>1</u></p> <p>-4 <u>43</u></p> <p>43 <u>66</u></p> <p>1 <u>90</u></p> <p>greatest</p>	<p>greatest</p> <p>-28 <u>84</u></p> <p>-75 <u>17</u></p> <p>17 <u>-23</u></p> <p>-23 <u>-28</u></p> <p>84 <u>-54</u></p> <p>-54 <u>-75</u></p> <p>least</p>	<p>least</p> <p>33 <u>-51</u></p> <p>-41 <u>-41</u></p> <p>53 <u>5</u></p> <p>-51 <u>33</u></p> <p>88 <u>53</u></p> <p>5 <u>88</u></p> <p>greatest</p>	<p>least</p> <p>-67 <u>-84</u></p> <p>26 <u>-67</u></p> <p>-45 <u>-45</u></p> <p>81 <u>-15</u></p> <p>-15 <u>26</u></p> <p>-84 <u>81</u></p> <p>greatest</p>
<p>greatest</p> <p>72 <u>98</u></p> <p>98 <u>85</u></p> <p>-56 <u>74</u></p> <p>74 <u>72</u></p> <p>85 <u>38</u></p> <p>38 <u>-56</u></p> <p>least</p>	<p>greatest</p> <p>-82 <u>13</u></p> <p>-84 <u>6</u></p> <p>13 <u>-45</u></p> <p>-45 <u>-50</u></p> <p>6 <u>-82</u></p> <p>-50 <u>-84</u></p> <p>least</p>	<p>greatest</p> <p>-88 <u>36</u></p> <p>-25 <u>-4</u></p> <p>36 <u>-25</u></p> <p>-27 <u>-27</u></p> <p>-44 <u>-44</u></p> <p>-4 <u>-88</u></p> <p>least</p>	<p>least</p> <p>83 <u>-82</u></p> <p>-82 <u>29</u></p> <p>75 <u>75</u></p> <p>90 <u>82</u></p> <p>29 <u>83</u></p> <p>82 <u>90</u></p> <p>greatest</p>
<p>least</p> <p>73 <u>-92</u></p> <p>44 <u>13</u></p> <p>-92 <u>36</u></p> <p>86 <u>44</u></p> <p>36 <u>73</u></p> <p>13 <u>86</u></p> <p>greatest</p>	<p>greatest</p> <p>30 <u>99</u></p> <p>-77 <u>76</u></p> <p>-91 <u>30</u></p> <p>76 <u>-77</u></p> <p>99 <u>-91</u></p> <p>-95 <u>-95</u></p> <p>least</p>	<p>greatest</p> <p>-21 <u>99</u></p> <p>-50 <u>67</u></p> <p>99 <u>-21</u></p> <p>-98 <u>-50</u></p> <p>-56 <u>-56</u></p> <p>67 <u>-98</u></p> <p>least</p>	<p>least</p> <p>-80 <u>-88</u></p> <p>42 <u>-80</u></p> <p>8 <u>-53</u></p> <p>-53 <u>-46</u></p> <p>-88 <u>8</u></p> <p>-46 <u>42</u></p> <p>greatest</p>
<p>least</p> <p>-66 <u>-66</u></p> <p>-58 <u>-58</u></p> <p>-42 <u>-42</u></p> <p>29 <u>5</u></p> <p>5 <u>5</u></p> <p>5 <u>29</u></p> <p>greatest</p>	<p>greatest</p> <p>25 <u>89</u></p> <p>89 <u>57</u></p> <p>57 <u>52</u></p> <p>-53 <u>25</u></p> <p>52 <u>18</u></p> <p>18 <u>-53</u></p> <p>least</p>	<p>least</p> <p>-72 <u>-72</u></p> <p>43 <u>-12</u></p> <p>-12 <u>-11</u></p> <p>95 <u>14</u></p> <p>14 <u>43</u></p> <p>-11 <u>95</u></p> <p>greatest</p>	<p>greatest</p> <p>-11 <u>5</u></p> <p>5 <u>-5</u></p> <p>-5 <u>-8</u></p> <p>-8 <u>-11</u></p> <p>-73 <u>-22</u></p> <p>-22 <u>-73</u></p> <p>least</p>