

## Ordenar Decimales (D)

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

5.78	—	0.98	—	8.72	—	7.18	—	9.26	—
0.43	—	4.65	—	10.53	—	8.26	—	4.99	—
4.51	—	6.17	—	9.74	—	10.15	—	2.22	—
0.28	—	9.01	—	6.66	—	9.18	—	9.01	—
9.27	—	9.19	—	6.47	—	4.27	—	5.93	—
4.51	—	1.12	—	4.79	—	4.39	—	2.68	—

0.98	—	8.72	—	7.18	—	9.26	—	0.64	—
4.65	—	10.53	—	8.26	—	4.99	—	10.88	—
6.17	—	9.74	—	10.15	—	2.22	—	0.00	—
9.01	—	6.66	—	9.18	—	9.01	—	10.39	—
9.19	—	6.47	—	4.27	—	5.93	—	1.63	—
1.12	—	4.79	—	4.39	—	2.68	—	6.75	—

8.72	—	7.18	—	9.26	—	0.64	—	0.89	—
10.53	—	8.26	—	4.99	—	10.88	—	6.40	—
9.74	—	10.15	—	2.22	—	0.00	—	0.43	—
6.66	—	9.18	—	9.01	—	10.39	—	6.45	—
6.47	—	4.27	—	5.93	—	1.63	—	2.82	—
4.79	—	4.39	—	2.68	—	6.75	—	10.13	—

7.18	—	9.26	—	0.64	—	0.89	—	2.92	—
8.26	—	4.99	—	10.88	—	6.40	—	10.94	—
10.15	—	2.22	—	0.00	—	0.43	—	5.43	—
9.18	—	9.01	—	10.39	—	6.45	—	1.28	—
4.27	—	5.93	—	1.63	—	2.82	—	2.03	—
4.39	—	2.68	—	6.75	—	10.13	—	6.03	—

## Ordenar Decimales (D) Respuestas

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

5.78	<u>0.28</u>	0.98	<u>0.98</u>	8.72	<u>4.79</u>	7.18	<u>4.27</u>	9.26	<u>2.22</u>
0.43	<u>0.43</u>	4.65	<u>1.12</u>	10.53	<u>6.47</u>	8.26	<u>4.39</u>	4.99	<u>2.68</u>
4.51	<u>4.51</u>	6.17	<u>4.65</u>	9.74	<u>6.66</u>	10.15	<u>7.18</u>	2.22	<u>4.99</u>
0.28	<u>4.51</u>	9.01	<u>6.17</u>	6.66	<u>8.72</u>	9.18	<u>8.26</u>	9.01	<u>5.93</u>
9.27	<u>5.78</u>	9.19	<u>9.01</u>	6.47	<u>9.74</u>	4.27	<u>9.18</u>	5.93	<u>9.01</u>
4.51	<u>9.27</u>	1.12	<u>9.19</u>	4.79	<u>10.53</u>	4.39	<u>10.15</u>	2.68	<u>9.26</u>

0.98	<u>0.98</u>	8.72	<u>4.79</u>	7.18	<u>4.27</u>	9.26	<u>2.22</u>	0.64	<u>0.00</u>
4.65	<u>1.12</u>	10.53	<u>6.47</u>	8.26	<u>4.39</u>	4.99	<u>2.68</u>	10.88	<u>0.64</u>
6.17	<u>4.65</u>	9.74	<u>6.66</u>	10.15	<u>7.18</u>	2.22	<u>4.99</u>	0.00	<u>1.63</u>
9.01	<u>6.17</u>	6.66	<u>8.72</u>	9.18	<u>8.26</u>	9.01	<u>5.93</u>	10.39	<u>6.75</u>
9.19	<u>9.01</u>	6.47	<u>9.74</u>	4.27	<u>9.18</u>	5.93	<u>9.01</u>	1.63	<u>10.39</u>
1.12	<u>9.19</u>	4.79	<u>10.53</u>	4.39	<u>10.15</u>	2.68	<u>9.26</u>	6.75	<u>10.88</u>

8.72	<u>4.79</u>	7.18	<u>4.27</u>	9.26	<u>2.22</u>	0.64	<u>0.00</u>	0.89	<u>0.43</u>
10.53	<u>6.47</u>	8.26	<u>4.39</u>	4.99	<u>2.68</u>	10.88	<u>0.64</u>	6.40	<u>0.89</u>
9.74	<u>6.66</u>	10.15	<u>7.18</u>	2.22	<u>4.99</u>	0.00	<u>1.63</u>	0.43	<u>2.82</u>
6.66	<u>8.72</u>	9.18	<u>8.26</u>	9.01	<u>5.93</u>	10.39	<u>6.75</u>	6.45	<u>6.40</u>
6.47	<u>9.74</u>	4.27	<u>9.18</u>	5.93	<u>9.01</u>	1.63	<u>10.39</u>	2.82	<u>6.45</u>
4.79	<u>10.53</u>	4.39	<u>10.15</u>	2.68	<u>9.26</u>	6.75	<u>10.88</u>	10.13	<u>10.13</u>

7.18	<u>4.27</u>	9.26	<u>2.22</u>	0.64	<u>0.00</u>	0.89	<u>0.43</u>	2.92	<u>1.28</u>
8.26	<u>4.39</u>	4.99	<u>2.68</u>	10.88	<u>0.64</u>	6.40	<u>0.89</u>	10.94	<u>2.03</u>
10.15	<u>7.18</u>	2.22	<u>4.99</u>	0.00	<u>1.63</u>	0.43	<u>2.82</u>	5.43	<u>2.92</u>
9.18	<u>8.26</u>	9.01	<u>5.93</u>	10.39	<u>6.75</u>	6.45	<u>6.40</u>	1.28	<u>5.43</u>
4.27	<u>9.18</u>	5.93	<u>9.01</u>	1.63	<u>10.39</u>	2.82	<u>6.45</u>	2.03	<u>6.03</u>
4.39	<u>10.15</u>	2.68	<u>9.26</u>	6.75	<u>10.88</u>	10.13	<u>10.13</u>	6.03	<u>10.94</u>