

## Ordenar Decimales (F)

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

4.21	—	7.14	—	4.63	—	4.55	—	7.97	—
4.79	—	7.40	—	2.76	—	10.16	—	3.37	—
10.03	—	6.59	—	7.46	—	5.44	—	5.26	—
10.82	—	0.64	—	0.54	—	3.01	—	5.61	—
9.85	—	4.94	—	2.16	—	5.07	—	6.14	—
0.93	—	9.26	—	9.76	—	2.12	—	10.49	—

7.14	—	4.63	—	4.55	—	7.97	—	10.33	—
7.40	—	2.76	—	10.16	—	3.37	—	7.77	—
6.59	—	7.46	—	5.44	—	5.26	—	6.93	—
0.64	—	0.54	—	3.01	—	5.61	—	10.17	—
4.94	—	2.16	—	5.07	—	6.14	—	7.52	—
9.26	—	9.76	—	2.12	—	10.49	—	3.23	—

4.63	—	4.55	—	7.97	—	10.33	—	7.80	—
2.76	—	10.16	—	3.37	—	7.77	—	0.68	—
7.46	—	5.44	—	5.26	—	6.93	—	7.99	—
0.54	—	3.01	—	5.61	—	10.17	—	6.18	—
2.16	—	5.07	—	6.14	—	7.52	—	8.94	—
9.76	—	2.12	—	10.49	—	3.23	—	8.30	—

4.55	—	7.97	—	10.33	—	7.80	—	10.47	—
10.16	—	3.37	—	7.77	—	0.68	—	6.86	—
5.44	—	5.26	—	6.93	—	7.99	—	4.94	—
3.01	—	5.61	—	10.17	—	6.18	—	1.80	—
5.07	—	6.14	—	7.52	—	8.94	—	2.48	—
2.12	—	10.49	—	3.23	—	8.30	—	0.56	—

## Ordenar Decimales (F) Respuestas

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

4.21	<u>0.93</u>	7.14	<u>0.64</u>	4.63	<u>0.54</u>	4.55	<u>2.12</u>	7.97	<u>3.37</u>
4.79	<u>4.21</u>	7.40	<u>4.94</u>	2.76	<u>2.16</u>	10.16	<u>3.01</u>	3.37	<u>5.26</u>
10.03	<u>4.79</u>	6.59	<u>6.59</u>	7.46	<u>2.76</u>	5.44	<u>4.55</u>	5.26	<u>5.61</u>
10.82	<u>9.85</u>	0.64	<u>7.14</u>	0.54	<u>4.63</u>	3.01	<u>5.07</u>	5.61	<u>6.14</u>
9.85	<u>10.03</u>	4.94	<u>7.40</u>	2.16	<u>7.46</u>	5.07	<u>5.44</u>	6.14	<u>7.97</u>
0.93	<u>10.82</u>	9.26	<u>9.26</u>	9.76	<u>9.76</u>	2.12	<u>10.16</u>	10.49	<u>10.49</u>

7.14	<u>0.64</u>	4.63	<u>0.54</u>	4.55	<u>2.12</u>	7.97	<u>3.37</u>	10.33	<u>3.23</u>
7.40	<u>4.94</u>	2.76	<u>2.16</u>	10.16	<u>3.01</u>	3.37	<u>5.26</u>	7.77	<u>6.93</u>
6.59	<u>6.59</u>	7.46	<u>2.76</u>	5.44	<u>4.55</u>	5.26	<u>5.61</u>	6.93	<u>7.52</u>
0.64	<u>7.14</u>	0.54	<u>4.63</u>	3.01	<u>5.07</u>	5.61	<u>6.14</u>	10.17	<u>7.77</u>
4.94	<u>7.40</u>	2.16	<u>7.46</u>	5.07	<u>5.44</u>	6.14	<u>7.97</u>	7.52	<u>10.17</u>
9.26	<u>9.26</u>	9.76	<u>9.76</u>	2.12	<u>10.16</u>	10.49	<u>10.49</u>	3.23	<u>10.33</u>

4.63	<u>0.54</u>	4.55	<u>2.12</u>	7.97	<u>3.37</u>	10.33	<u>3.23</u>	7.80	<u>0.68</u>
2.76	<u>2.16</u>	10.16	<u>3.01</u>	3.37	<u>5.26</u>	7.77	<u>6.93</u>	0.68	<u>6.18</u>
7.46	<u>2.76</u>	5.44	<u>4.55</u>	5.26	<u>5.61</u>	6.93	<u>7.52</u>	7.99	<u>7.80</u>
0.54	<u>4.63</u>	3.01	<u>5.07</u>	5.61	<u>6.14</u>	10.17	<u>7.77</u>	6.18	<u>7.99</u>
2.16	<u>7.46</u>	5.07	<u>5.44</u>	6.14	<u>7.97</u>	7.52	<u>10.17</u>	8.94	<u>8.30</u>
9.76	<u>9.76</u>	2.12	<u>10.16</u>	10.49	<u>10.49</u>	3.23	<u>10.33</u>	8.30	<u>8.94</u>

4.55	<u>2.12</u>	7.97	<u>3.37</u>	10.33	<u>3.23</u>	7.80	<u>0.68</u>	10.47	<u>0.56</u>
10.16	<u>3.01</u>	3.37	<u>5.26</u>	7.77	<u>6.93</u>	0.68	<u>6.18</u>	6.86	<u>1.80</u>
5.44	<u>4.55</u>	5.26	<u>5.61</u>	6.93	<u>7.52</u>	7.99	<u>7.80</u>	4.94	<u>2.48</u>
3.01	<u>5.07</u>	5.61	<u>6.14</u>	10.17	<u>7.77</u>	6.18	<u>7.99</u>	1.80	<u>4.94</u>
5.07	<u>5.44</u>	6.14	<u>7.97</u>	7.52	<u>10.17</u>	8.94	<u>8.30</u>	2.48	<u>6.86</u>
2.12	<u>10.16</u>	10.49	<u>10.49</u>	3.23	<u>10.33</u>	8.30	<u>8.94</u>	0.56	<u>10.47</u>