

Ordenar Decimales (C)

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

8.94	—	2.62	—	2.16	—	7.09	—	0.24	—
2.19	—	8.39	—	9.05	—	9.90	—	0.41	—
8.30	—	3.57	—	10.24	—	3.97	—	3.32	—
4.30	—	7.58	—	1.53	—	4.03	—	5.27	—
2.52	—	6.71	—	8.04	—	3.86	—	6.97	—
4.39	—	6.56	—	1.48	—	1.70	—	0.07	—

2.62	—	2.16	—	7.09	—	0.24	—	7.27	—
8.39	—	9.05	—	9.90	—	0.41	—	8.45	—
3.57	—	10.24	—	3.97	—	3.32	—	0.67	—
7.58	—	1.53	—	4.03	—	5.27	—	8.21	—
6.71	—	8.04	—	3.86	—	6.97	—	0.05	—
6.56	—	1.48	—	1.70	—	0.07	—	4.57	—

2.16	—	7.09	—	0.24	—	7.27	—	9.24	—
9.05	—	9.90	—	0.41	—	8.45	—	0.64	—
10.24	—	3.97	—	3.32	—	0.67	—	0.09	—
1.53	—	4.03	—	5.27	—	8.21	—	10.89	—
8.04	—	3.86	—	6.97	—	0.05	—	3.51	—
1.48	—	1.70	—	0.07	—	4.57	—	7.63	—

7.09	—	0.24	—	7.27	—	9.24	—	4.12	—
9.90	—	0.41	—	8.45	—	0.64	—	7.14	—
3.97	—	3.32	—	0.67	—	0.09	—	9.77	—
4.03	—	5.27	—	8.21	—	10.89	—	6.84	—
3.86	—	6.97	—	0.05	—	3.51	—	4.66	—
1.70	—	0.07	—	4.57	—	7.63	—	2.39	—

Ordenar Decimales (C) Respuestas

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

8.94	<u>2.19</u>	2.62	<u>2.62</u>	2.16	<u>1.48</u>	7.09	<u>1.70</u>	0.24	<u>0.07</u>
2.19	<u>2.52</u>	8.39	<u>3.57</u>	9.05	<u>1.53</u>	9.90	<u>3.86</u>	0.41	<u>0.24</u>
8.30	<u>4.30</u>	3.57	<u>6.56</u>	10.24	<u>2.16</u>	3.97	<u>3.97</u>	3.32	<u>0.41</u>
4.30	<u>4.39</u>	7.58	<u>6.71</u>	1.53	<u>8.04</u>	4.03	<u>4.03</u>	5.27	<u>3.32</u>
2.52	<u>8.30</u>	6.71	<u>7.58</u>	8.04	<u>9.05</u>	3.86	<u>7.09</u>	6.97	<u>5.27</u>
4.39	<u>8.94</u>	6.56	<u>8.39</u>	1.48	<u>10.24</u>	1.70	<u>9.90</u>	0.07	<u>6.97</u>

2.62	<u>2.62</u>	2.16	<u>1.48</u>	7.09	<u>1.70</u>	0.24	<u>0.07</u>	7.27	<u>0.05</u>
8.39	<u>3.57</u>	9.05	<u>1.53</u>	9.90	<u>3.86</u>	0.41	<u>0.24</u>	8.45	<u>0.67</u>
3.57	<u>6.56</u>	10.24	<u>2.16</u>	3.97	<u>3.97</u>	3.32	<u>0.41</u>	0.67	<u>4.57</u>
7.58	<u>6.71</u>	1.53	<u>8.04</u>	4.03	<u>4.03</u>	5.27	<u>3.32</u>	8.21	<u>7.27</u>
6.71	<u>7.58</u>	8.04	<u>9.05</u>	3.86	<u>7.09</u>	6.97	<u>5.27</u>	0.05	<u>8.21</u>
6.56	<u>8.39</u>	1.48	<u>10.24</u>	1.70	<u>9.90</u>	0.07	<u>6.97</u>	4.57	<u>8.45</u>

2.16	<u>1.48</u>	7.09	<u>1.70</u>	0.24	<u>0.07</u>	7.27	<u>0.05</u>	9.24	<u>0.09</u>
9.05	<u>1.53</u>	9.90	<u>3.86</u>	0.41	<u>0.24</u>	8.45	<u>0.67</u>	0.64	<u>0.64</u>
10.24	<u>2.16</u>	3.97	<u>3.97</u>	3.32	<u>0.41</u>	0.67	<u>4.57</u>	0.09	<u>3.51</u>
1.53	<u>8.04</u>	4.03	<u>4.03</u>	5.27	<u>3.32</u>	8.21	<u>7.27</u>	10.89	<u>7.63</u>
8.04	<u>9.05</u>	3.86	<u>7.09</u>	6.97	<u>5.27</u>	0.05	<u>8.21</u>	3.51	<u>9.24</u>
1.48	<u>10.24</u>	1.70	<u>9.90</u>	0.07	<u>6.97</u>	4.57	<u>8.45</u>	7.63	<u>10.89</u>

7.09	<u>1.70</u>	0.24	<u>0.07</u>	7.27	<u>0.05</u>	9.24	<u>0.09</u>	4.12	<u>2.39</u>
9.90	<u>3.86</u>	0.41	<u>0.24</u>	8.45	<u>0.67</u>	0.64	<u>0.64</u>	7.14	<u>4.12</u>
3.97	<u>3.97</u>	3.32	<u>0.41</u>	0.67	<u>4.57</u>	0.09	<u>3.51</u>	9.77	<u>4.66</u>
4.03	<u>4.03</u>	5.27	<u>3.32</u>	8.21	<u>7.27</u>	10.89	<u>7.63</u>	6.84	<u>6.84</u>
3.86	<u>7.09</u>	6.97	<u>5.27</u>	0.05	<u>8.21</u>	3.51	<u>9.24</u>	4.66	<u>7.14</u>
1.70	<u>9.90</u>	0.07	<u>6.97</u>	4.57	<u>8.45</u>	7.63	<u>10.89</u>	2.39	<u>9.77</u>