

Ordenar Decimales (I)

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

0.10	—	4.48	—	4.70	—	0.99	—	8.81	—
8.32	—	7.78	—	3.16	—	9.24	—	8.53	—
2.40	—	10.20	—	0.48	—	8.58	—	8.55	—
8.93	—	8.02	—	3.39	—	3.87	—	0.13	—
10.46	—	3.45	—	8.60	—	5.60	—	8.99	—
2.49	—	7.09	—	9.87	—	3.76	—	3.75	—

4.48	—	4.70	—	0.99	—	8.81	—	9.39	—
7.78	—	3.16	—	9.24	—	8.53	—	1.70	—
10.20	—	0.48	—	8.58	—	8.55	—	7.73	—
8.02	—	3.39	—	3.87	—	0.13	—	2.57	—
3.45	—	8.60	—	5.60	—	8.99	—	7.99	—
7.09	—	9.87	—	3.76	—	3.75	—	10.14	—

4.70	—	0.99	—	8.81	—	9.39	—	9.42	—
3.16	—	9.24	—	8.53	—	1.70	—	10.35	—
0.48	—	8.58	—	8.55	—	7.73	—	7.26	—
3.39	—	3.87	—	0.13	—	2.57	—	6.36	—
8.60	—	5.60	—	8.99	—	7.99	—	7.18	—
9.87	—	3.76	—	3.75	—	10.14	—	1.02	—

0.99	—	8.81	—	9.39	—	9.42	—	7.85	—
9.24	—	8.53	—	1.70	—	10.35	—	0.12	—
8.58	—	8.55	—	7.73	—	7.26	—	10.76	—
3.87	—	0.13	—	2.57	—	6.36	—	10.99	—
5.60	—	8.99	—	7.99	—	7.18	—	4.93	—
3.76	—	3.75	—	10.14	—	1.02	—	3.10	—

Ordenar Decimales (I) Respuestas

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

0.10	<u>0.10</u>	4.48	<u>3.45</u>	4.70	<u>0.48</u>	0.99	<u>0.99</u>	8.81	<u>0.13</u>
8.32	<u>2.40</u>	7.78	<u>4.48</u>	3.16	<u>3.16</u>	9.24	<u>3.76</u>	8.53	<u>3.75</u>
2.40	<u>2.49</u>	10.20	<u>7.09</u>	0.48	<u>3.39</u>	8.58	<u>3.87</u>	8.55	<u>8.53</u>
8.93	<u>8.32</u>	8.02	<u>7.78</u>	3.39	<u>4.70</u>	3.87	<u>5.60</u>	0.13	<u>8.55</u>
10.46	<u>8.93</u>	3.45	<u>8.02</u>	8.60	<u>8.60</u>	5.60	<u>8.58</u>	8.99	<u>8.81</u>
2.49	<u>10.46</u>	7.09	<u>10.20</u>	9.87	<u>9.87</u>	3.76	<u>9.24</u>	3.75	<u>8.99</u>

4.48	<u>3.45</u>	4.70	<u>0.48</u>	0.99	<u>0.99</u>	8.81	<u>0.13</u>	9.39	<u>1.70</u>
7.78	<u>4.48</u>	3.16	<u>3.16</u>	9.24	<u>3.76</u>	8.53	<u>3.75</u>	1.70	<u>2.57</u>
10.20	<u>7.09</u>	0.48	<u>3.39</u>	8.58	<u>3.87</u>	8.55	<u>8.53</u>	7.73	<u>7.73</u>
8.02	<u>7.78</u>	3.39	<u>4.70</u>	3.87	<u>5.60</u>	0.13	<u>8.55</u>	2.57	<u>7.99</u>
3.45	<u>8.02</u>	8.60	<u>8.60</u>	5.60	<u>8.58</u>	8.99	<u>8.81</u>	7.99	<u>9.39</u>
7.09	<u>10.20</u>	9.87	<u>9.87</u>	3.76	<u>9.24</u>	3.75	<u>8.99</u>	10.14	<u>10.14</u>

4.70	<u>0.48</u>	0.99	<u>0.99</u>	8.81	<u>0.13</u>	9.39	<u>1.70</u>	9.42	<u>1.02</u>
3.16	<u>3.16</u>	9.24	<u>3.76</u>	8.53	<u>3.75</u>	1.70	<u>2.57</u>	10.35	<u>6.36</u>
0.48	<u>3.39</u>	8.58	<u>3.87</u>	8.55	<u>8.53</u>	7.73	<u>7.73</u>	7.26	<u>7.18</u>
3.39	<u>4.70</u>	3.87	<u>5.60</u>	0.13	<u>8.55</u>	2.57	<u>7.99</u>	6.36	<u>7.26</u>
8.60	<u>8.60</u>	5.60	<u>8.58</u>	8.99	<u>8.81</u>	7.99	<u>9.39</u>	7.18	<u>9.42</u>
9.87	<u>9.87</u>	3.76	<u>9.24</u>	3.75	<u>8.99</u>	10.14	<u>10.14</u>	1.02	<u>10.35</u>

0.99	<u>0.99</u>	8.81	<u>0.13</u>	9.39	<u>1.70</u>	9.42	<u>1.02</u>	7.85	<u>0.12</u>
9.24	<u>3.76</u>	8.53	<u>3.75</u>	1.70	<u>2.57</u>	10.35	<u>6.36</u>	0.12	<u>3.10</u>
8.58	<u>3.87</u>	8.55	<u>8.53</u>	7.73	<u>7.73</u>	7.26	<u>7.18</u>	10.76	<u>4.93</u>
3.87	<u>5.60</u>	0.13	<u>8.55</u>	2.57	<u>7.99</u>	6.36	<u>7.26</u>	10.99	<u>7.85</u>
5.60	<u>8.58</u>	8.99	<u>8.81</u>	7.99	<u>9.39</u>	7.18	<u>9.42</u>	4.93	<u>10.76</u>
3.76	<u>9.24</u>	3.75	<u>8.99</u>	10.14	<u>10.14</u>	1.02	<u>10.35</u>	3.10	<u>10.99</u>