

Ordenar Decimales (A)

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

7.91	___	9.47	___	1.47	___	7.24	___	6.14	___
4.35	___	8.33	___	10.24	___	7.33	___	6.14	___
2.02	___	2.81	___	5.21	___	1.98	___	2.51	___
1.24	___	2.91	___	1.86	___	3.53	___	4.93	___
8.00	___	2.50	___	10.32	___	3.39	___	9.92	___
0.16	___	4.60	___	5.70	___	6.38	___	9.77	___

9.47	___	1.47	___	7.24	___	6.14	___	4.87	___
8.33	___	10.24	___	7.33	___	6.14	___	8.28	___
2.81	___	5.21	___	1.98	___	2.51	___	8.13	___
2.91	___	1.86	___	3.53	___	4.93	___	10.08	___
2.50	___	10.32	___	3.39	___	9.92	___	7.90	___
4.60	___	5.70	___	6.38	___	9.77	___	3.33	___

1.47	___	7.24	___	6.14	___	4.87	___	9.21	___
10.24	___	7.33	___	6.14	___	8.28	___	4.50	___
5.21	___	1.98	___	2.51	___	8.13	___	5.71	___
1.86	___	3.53	___	4.93	___	10.08	___	0.39	___
10.32	___	3.39	___	9.92	___	7.90	___	6.11	___
5.70	___	6.38	___	9.77	___	3.33	___	1.53	___

7.24	___	6.14	___	4.87	___	9.21	___	6.09	___
7.33	___	6.14	___	8.28	___	4.50	___	9.78	___
1.98	___	2.51	___	8.13	___	5.71	___	8.71	___
3.53	___	4.93	___	10.08	___	0.39	___	9.85	___
3.39	___	9.92	___	7.90	___	6.11	___	7.88	___
6.38	___	9.77	___	3.33	___	1.53	___	3.51	___

Ordenar Decimales (A) Respuestas

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

7.91	<u>0.16</u>	9.47	<u>2.50</u>	1.47	<u>1.47</u>	7.24	<u>1.98</u>	6.14	<u>2.51</u>
4.35	<u>1.24</u>	8.33	<u>2.81</u>	10.24	<u>1.86</u>	7.33	<u>3.39</u>	6.14	<u>4.93</u>
2.02	<u>2.02</u>	2.81	<u>2.91</u>	5.21	<u>5.21</u>	1.98	<u>3.53</u>	2.51	<u>6.14</u>
1.24	<u>4.35</u>	2.91	<u>4.60</u>	1.86	<u>5.70</u>	3.53	<u>6.38</u>	4.93	<u>6.14</u>
8.00	<u>7.91</u>	2.50	<u>8.33</u>	10.32	<u>10.24</u>	3.39	<u>7.24</u>	9.92	<u>9.77</u>
0.16	<u>8.00</u>	4.60	<u>9.47</u>	5.70	<u>10.32</u>	6.38	<u>7.33</u>	9.77	<u>9.92</u>

9.47	<u>2.50</u>	1.47	<u>1.47</u>	7.24	<u>1.98</u>	6.14	<u>2.51</u>	4.87	<u>3.33</u>
8.33	<u>2.81</u>	10.24	<u>1.86</u>	7.33	<u>3.39</u>	6.14	<u>4.93</u>	8.28	<u>4.87</u>
2.81	<u>2.91</u>	5.21	<u>5.21</u>	1.98	<u>3.53</u>	2.51	<u>6.14</u>	8.13	<u>7.90</u>
2.91	<u>4.60</u>	1.86	<u>5.70</u>	3.53	<u>6.38</u>	4.93	<u>6.14</u>	10.08	<u>8.13</u>
2.50	<u>8.33</u>	10.32	<u>10.24</u>	3.39	<u>7.24</u>	9.92	<u>9.77</u>	7.90	<u>8.28</u>
4.60	<u>9.47</u>	5.70	<u>10.32</u>	6.38	<u>7.33</u>	9.77	<u>9.92</u>	3.33	<u>10.08</u>

1.47	<u>1.47</u>	7.24	<u>1.98</u>	6.14	<u>2.51</u>	4.87	<u>3.33</u>	9.21	<u>0.39</u>
10.24	<u>1.86</u>	7.33	<u>3.39</u>	6.14	<u>4.93</u>	8.28	<u>4.87</u>	4.50	<u>1.53</u>
5.21	<u>5.21</u>	1.98	<u>3.53</u>	2.51	<u>6.14</u>	8.13	<u>7.90</u>	5.71	<u>4.50</u>
1.86	<u>5.70</u>	3.53	<u>6.38</u>	4.93	<u>6.14</u>	10.08	<u>8.13</u>	0.39	<u>5.71</u>
10.32	<u>10.24</u>	3.39	<u>7.24</u>	9.92	<u>9.77</u>	7.90	<u>8.28</u>	6.11	<u>6.11</u>
5.70	<u>10.32</u>	6.38	<u>7.33</u>	9.77	<u>9.92</u>	3.33	<u>10.08</u>	1.53	<u>9.21</u>

7.24	<u>1.98</u>	6.14	<u>2.51</u>	4.87	<u>3.33</u>	9.21	<u>0.39</u>	6.09	<u>3.51</u>
7.33	<u>3.39</u>	6.14	<u>4.93</u>	8.28	<u>4.87</u>	4.50	<u>1.53</u>	9.78	<u>6.09</u>
1.98	<u>3.53</u>	2.51	<u>6.14</u>	8.13	<u>7.90</u>	5.71	<u>4.50</u>	8.71	<u>7.88</u>
3.53	<u>6.38</u>	4.93	<u>6.14</u>	10.08	<u>8.13</u>	0.39	<u>5.71</u>	9.85	<u>8.71</u>
3.39	<u>7.24</u>	9.92	<u>9.77</u>	7.90	<u>8.28</u>	6.11	<u>6.11</u>	7.88	<u>9.78</u>
6.38	<u>7.33</u>	9.77	<u>9.92</u>	3.33	<u>10.08</u>	1.53	<u>9.21</u>	3.51	<u>9.85</u>