

Ordenar Decimales (H)

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

0.81	___	6.02	___	8.09	___	1.83	___	8.94	___
3.63	___	5.40	___	7.14	___	5.33	___	7.62	___
3.76	___	5.03	___	8.82	___	6.41	___	9.38	___
3.33	___	5.45	___	0.41	___	9.07	___	2.82	___
9.23	___	8.35	___	3.67	___	0.10	___	6.71	___
9.37	___	1.68	___	2.92	___	9.16	___	5.93	___

6.02	___	8.09	___	1.83	___	8.94	___	1.87	___
5.40	___	7.14	___	5.33	___	7.62	___	2.88	___
5.03	___	8.82	___	6.41	___	9.38	___	2.79	___
5.45	___	0.41	___	9.07	___	2.82	___	0.13	___
8.35	___	3.67	___	0.10	___	6.71	___	2.29	___
1.68	___	2.92	___	9.16	___	5.93	___	10.68	___

8.09	___	1.83	___	8.94	___	1.87	___	0.20	___
7.14	___	5.33	___	7.62	___	2.88	___	6.69	___
8.82	___	6.41	___	9.38	___	2.79	___	6.94	___
0.41	___	9.07	___	2.82	___	0.13	___	3.83	___
3.67	___	0.10	___	6.71	___	2.29	___	5.27	___
2.92	___	9.16	___	5.93	___	10.68	___	1.78	___

1.83	___	8.94	___	1.87	___	0.20	___	2.07	___
5.33	___	7.62	___	2.88	___	6.69	___	6.64	___
6.41	___	9.38	___	2.79	___	6.94	___	6.07	___
9.07	___	2.82	___	0.13	___	3.83	___	0.00	___
0.10	___	6.71	___	2.29	___	5.27	___	8.76	___
9.16	___	5.93	___	10.68	___	1.78	___	9.95	___

Ordenar Decimales (H) Respuestas

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

0.81	<u>0.81</u>	6.02	<u>1.68</u>	8.09	<u>0.41</u>	1.83	<u>0.10</u>	8.94	<u>2.82</u>
3.63	<u>3.33</u>	5.40	<u>5.03</u>	7.14	<u>2.92</u>	5.33	<u>1.83</u>	7.62	<u>5.93</u>
3.76	<u>3.63</u>	5.03	<u>5.40</u>	8.82	<u>3.67</u>	6.41	<u>5.33</u>	9.38	<u>6.71</u>
3.33	<u>3.76</u>	5.45	<u>5.45</u>	0.41	<u>7.14</u>	9.07	<u>6.41</u>	2.82	<u>7.62</u>
9.23	<u>9.23</u>	8.35	<u>6.02</u>	3.67	<u>8.09</u>	0.10	<u>9.07</u>	6.71	<u>8.94</u>
9.37	<u>9.37</u>	1.68	<u>8.35</u>	2.92	<u>8.82</u>	9.16	<u>9.16</u>	5.93	<u>9.38</u>

6.02	<u>1.68</u>	8.09	<u>0.41</u>	1.83	<u>0.10</u>	8.94	<u>2.82</u>	1.87	<u>0.13</u>
5.40	<u>5.03</u>	7.14	<u>2.92</u>	5.33	<u>1.83</u>	7.62	<u>5.93</u>	2.88	<u>1.87</u>
5.03	<u>5.40</u>	8.82	<u>3.67</u>	6.41	<u>5.33</u>	9.38	<u>6.71</u>	2.79	<u>2.29</u>
5.45	<u>5.45</u>	0.41	<u>7.14</u>	9.07	<u>6.41</u>	2.82	<u>7.62</u>	0.13	<u>2.79</u>
8.35	<u>6.02</u>	3.67	<u>8.09</u>	0.10	<u>9.07</u>	6.71	<u>8.94</u>	2.29	<u>2.88</u>
1.68	<u>8.35</u>	2.92	<u>8.82</u>	9.16	<u>9.16</u>	5.93	<u>9.38</u>	10.68	<u>10.68</u>

8.09	<u>0.41</u>	1.83	<u>0.10</u>	8.94	<u>2.82</u>	1.87	<u>0.13</u>	0.20	<u>0.20</u>
7.14	<u>2.92</u>	5.33	<u>1.83</u>	7.62	<u>5.93</u>	2.88	<u>1.87</u>	6.69	<u>1.78</u>
8.82	<u>3.67</u>	6.41	<u>5.33</u>	9.38	<u>6.71</u>	2.79	<u>2.29</u>	6.94	<u>3.83</u>
0.41	<u>7.14</u>	9.07	<u>6.41</u>	2.82	<u>7.62</u>	0.13	<u>2.79</u>	3.83	<u>5.27</u>
3.67	<u>8.09</u>	0.10	<u>9.07</u>	6.71	<u>8.94</u>	2.29	<u>2.88</u>	5.27	<u>6.69</u>
2.92	<u>8.82</u>	9.16	<u>9.16</u>	5.93	<u>9.38</u>	10.68	<u>10.68</u>	1.78	<u>6.94</u>

1.83	<u>0.10</u>	8.94	<u>2.82</u>	1.87	<u>0.13</u>	0.20	<u>0.20</u>	2.07	<u>0.00</u>
5.33	<u>1.83</u>	7.62	<u>5.93</u>	2.88	<u>1.87</u>	6.69	<u>1.78</u>	6.64	<u>2.07</u>
6.41	<u>5.33</u>	9.38	<u>6.71</u>	2.79	<u>2.29</u>	6.94	<u>3.83</u>	6.07	<u>6.07</u>
9.07	<u>6.41</u>	2.82	<u>7.62</u>	0.13	<u>2.79</u>	3.83	<u>5.27</u>	0.00	<u>6.64</u>
0.10	<u>9.07</u>	6.71	<u>8.94</u>	2.29	<u>2.88</u>	5.27	<u>6.69</u>	8.76	<u>8.76</u>
9.16	<u>9.16</u>	5.93	<u>9.38</u>	10.68	<u>10.68</u>	1.78	<u>6.94</u>	9.95	<u>9.95</u>