

Ordenar Decimales (B)

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

8.99	___	5.32	___	4.12	___	9.81	___	2.27	___
1.77	___	7.99	___	0.05	___	10.06	___	9.65	___
2.13	___	3.86	___	2.45	___	7.93	___	4.00	___
9.02	___	5.73	___	2.03	___	0.77	___	8.16	___
0.92	___	2.02	___	2.33	___	5.96	___	6.08	___
5.95	___	8.61	___	0.60	___	5.76	___	7.76	___

5.32	___	4.12	___	9.81	___	2.27	___	5.75	___
7.99	___	0.05	___	10.06	___	9.65	___	5.23	___
3.86	___	2.45	___	7.93	___	4.00	___	0.31	___
5.73	___	2.03	___	0.77	___	8.16	___	6.04	___
2.02	___	2.33	___	5.96	___	6.08	___	2.66	___
8.61	___	0.60	___	5.76	___	7.76	___	5.92	___

4.12	___	9.81	___	2.27	___	5.75	___	7.91	___
0.05	___	10.06	___	9.65	___	5.23	___	10.95	___
2.45	___	7.93	___	4.00	___	0.31	___	10.89	___
2.03	___	0.77	___	8.16	___	6.04	___	5.03	___
2.33	___	5.96	___	6.08	___	2.66	___	8.83	___
0.60	___	5.76	___	7.76	___	5.92	___	4.82	___

9.81	___	2.27	___	5.75	___	7.91	___	8.19	___
10.06	___	9.65	___	5.23	___	10.95	___	9.91	___
7.93	___	4.00	___	0.31	___	10.89	___	5.17	___
0.77	___	8.16	___	6.04	___	5.03	___	2.95	___
5.96	___	6.08	___	2.66	___	8.83	___	7.74	___
5.76	___	7.76	___	5.92	___	4.82	___	8.49	___

Ordenar Decimales (B) Respuestas

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

8.99	<u>0.92</u>	5.32	<u>2.02</u>	4.12	<u>0.05</u>	9.81	<u>0.77</u>	2.27	<u>2.27</u>
1.77	<u>1.77</u>	7.99	<u>3.86</u>	0.05	<u>0.60</u>	10.06	<u>5.76</u>	9.65	<u>4.00</u>
2.13	<u>2.13</u>	3.86	<u>5.32</u>	2.45	<u>2.03</u>	7.93	<u>5.96</u>	4.00	<u>6.08</u>
9.02	<u>5.95</u>	5.73	<u>5.73</u>	2.03	<u>2.33</u>	0.77	<u>7.93</u>	8.16	<u>7.76</u>
0.92	<u>8.99</u>	2.02	<u>7.99</u>	2.33	<u>2.45</u>	5.96	<u>9.81</u>	6.08	<u>8.16</u>
5.95	<u>9.02</u>	8.61	<u>8.61</u>	0.60	<u>4.12</u>	5.76	<u>10.06</u>	7.76	<u>9.65</u>

5.32	<u>2.02</u>	4.12	<u>0.05</u>	9.81	<u>0.77</u>	2.27	<u>2.27</u>	5.75	<u>0.31</u>
7.99	<u>3.86</u>	0.05	<u>0.60</u>	10.06	<u>5.76</u>	9.65	<u>4.00</u>	5.23	<u>2.66</u>
3.86	<u>5.32</u>	2.45	<u>2.03</u>	7.93	<u>5.96</u>	4.00	<u>6.08</u>	0.31	<u>5.23</u>
5.73	<u>5.73</u>	2.03	<u>2.33</u>	0.77	<u>7.93</u>	8.16	<u>7.76</u>	6.04	<u>5.75</u>
2.02	<u>7.99</u>	2.33	<u>2.45</u>	5.96	<u>9.81</u>	6.08	<u>8.16</u>	2.66	<u>5.92</u>
8.61	<u>8.61</u>	0.60	<u>4.12</u>	5.76	<u>10.06</u>	7.76	<u>9.65</u>	5.92	<u>6.04</u>

4.12	<u>0.05</u>	9.81	<u>0.77</u>	2.27	<u>2.27</u>	5.75	<u>0.31</u>	7.91	<u>4.82</u>
0.05	<u>0.60</u>	10.06	<u>5.76</u>	9.65	<u>4.00</u>	5.23	<u>2.66</u>	10.95	<u>5.03</u>
2.45	<u>2.03</u>	7.93	<u>5.96</u>	4.00	<u>6.08</u>	0.31	<u>5.23</u>	10.89	<u>7.91</u>
2.03	<u>2.33</u>	0.77	<u>7.93</u>	8.16	<u>7.76</u>	6.04	<u>5.75</u>	5.03	<u>8.83</u>
2.33	<u>2.45</u>	5.96	<u>9.81</u>	6.08	<u>8.16</u>	2.66	<u>5.92</u>	8.83	<u>10.89</u>
0.60	<u>4.12</u>	5.76	<u>10.06</u>	7.76	<u>9.65</u>	5.92	<u>6.04</u>	4.82	<u>10.95</u>

9.81	<u>0.77</u>	2.27	<u>2.27</u>	5.75	<u>0.31</u>	7.91	<u>4.82</u>	8.19	<u>2.95</u>
10.06	<u>5.76</u>	9.65	<u>4.00</u>	5.23	<u>2.66</u>	10.95	<u>5.03</u>	9.91	<u>5.17</u>
7.93	<u>5.96</u>	4.00	<u>6.08</u>	0.31	<u>5.23</u>	10.89	<u>7.91</u>	5.17	<u>7.74</u>
0.77	<u>7.93</u>	8.16	<u>7.76</u>	6.04	<u>5.75</u>	5.03	<u>8.83</u>	2.95	<u>8.19</u>
5.96	<u>9.81</u>	6.08	<u>8.16</u>	2.66	<u>5.92</u>	8.83	<u>10.89</u>	7.74	<u>8.49</u>
5.76	<u>10.06</u>	7.76	<u>9.65</u>	5.92	<u>6.04</u>	4.82	<u>10.95</u>	8.49	<u>9.91</u>