

Ordenar Decimales (J)

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

10.92	___	3.77	___	9.69	___	5.48	___	7.93	___
7.54	___	10.29	___	9.16	___	2.61	___	6.27	___
10.55	___	4.45	___	10.47	___	1.65	___	3.54	___
9.78	___	7.76	___	7.47	___	6.69	___	1.60	___
3.60	___	10.47	___	1.55	___	1.78	___	3.34	___
3.05	___	3.82	___	0.20	___	7.05	___	1.04	___

3.77	___	9.69	___	5.48	___	7.93	___	9.99	___
10.29	___	9.16	___	2.61	___	6.27	___	10.09	___
4.45	___	10.47	___	1.65	___	3.54	___	10.62	___
7.76	___	7.47	___	6.69	___	1.60	___	6.70	___
10.47	___	1.55	___	1.78	___	3.34	___	0.66	___
3.82	___	0.20	___	7.05	___	1.04	___	8.69	___

9.69	___	5.48	___	7.93	___	9.99	___	6.29	___
9.16	___	2.61	___	6.27	___	10.09	___	7.67	___
10.47	___	1.65	___	3.54	___	10.62	___	7.43	___
7.47	___	6.69	___	1.60	___	6.70	___	7.87	___
1.55	___	1.78	___	3.34	___	0.66	___	8.68	___
0.20	___	7.05	___	1.04	___	8.69	___	5.19	___

5.48	___	7.93	___	9.99	___	6.29	___	2.77	___
2.61	___	6.27	___	10.09	___	7.67	___	6.11	___
1.65	___	3.54	___	10.62	___	7.43	___	6.05	___
6.69	___	1.60	___	6.70	___	7.87	___	8.57	___
1.78	___	3.34	___	0.66	___	8.68	___	9.54	___
7.05	___	1.04	___	8.69	___	5.19	___	1.64	___

Ordenar Decimales (J) Respuestas

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

10.92	<u>3.05</u>	3.77	<u>3.77</u>	9.69	<u>0.20</u>	5.48	<u>1.65</u>	7.93	<u>1.04</u>
7.54	<u>3.60</u>	10.29	<u>3.82</u>	9.16	<u>1.55</u>	2.61	<u>1.78</u>	6.27	<u>1.60</u>
10.55	<u>7.54</u>	4.45	<u>4.45</u>	10.47	<u>7.47</u>	1.65	<u>2.61</u>	3.54	<u>3.34</u>
9.78	<u>9.78</u>	7.76	<u>7.76</u>	7.47	<u>9.16</u>	6.69	<u>5.48</u>	1.60	<u>3.54</u>
3.60	<u>10.55</u>	10.47	<u>10.29</u>	1.55	<u>9.69</u>	1.78	<u>6.69</u>	3.34	<u>6.27</u>
3.05	<u>10.92</u>	3.82	<u>10.47</u>	0.20	<u>10.47</u>	7.05	<u>7.05</u>	1.04	<u>7.93</u>

3.77	<u>3.77</u>	9.69	<u>0.20</u>	5.48	<u>1.65</u>	7.93	<u>1.04</u>	9.99	<u>0.66</u>
10.29	<u>3.82</u>	9.16	<u>1.55</u>	2.61	<u>1.78</u>	6.27	<u>1.60</u>	10.09	<u>6.70</u>
4.45	<u>4.45</u>	10.47	<u>7.47</u>	1.65	<u>2.61</u>	3.54	<u>3.34</u>	10.62	<u>8.69</u>
7.76	<u>7.76</u>	7.47	<u>9.16</u>	6.69	<u>5.48</u>	1.60	<u>3.54</u>	6.70	<u>9.99</u>
10.47	<u>10.29</u>	1.55	<u>9.69</u>	1.78	<u>6.69</u>	3.34	<u>6.27</u>	0.66	<u>10.09</u>
3.82	<u>10.47</u>	0.20	<u>10.47</u>	7.05	<u>7.05</u>	1.04	<u>7.93</u>	8.69	<u>10.62</u>

9.69	<u>0.20</u>	5.48	<u>1.65</u>	7.93	<u>1.04</u>	9.99	<u>0.66</u>	6.29	<u>5.19</u>
9.16	<u>1.55</u>	2.61	<u>1.78</u>	6.27	<u>1.60</u>	10.09	<u>6.70</u>	7.67	<u>6.29</u>
10.47	<u>7.47</u>	1.65	<u>2.61</u>	3.54	<u>3.34</u>	10.62	<u>8.69</u>	7.43	<u>7.43</u>
7.47	<u>9.16</u>	6.69	<u>5.48</u>	1.60	<u>3.54</u>	6.70	<u>9.99</u>	7.87	<u>7.67</u>
1.55	<u>9.69</u>	1.78	<u>6.69</u>	3.34	<u>6.27</u>	0.66	<u>10.09</u>	8.68	<u>7.87</u>
0.20	<u>10.47</u>	7.05	<u>7.05</u>	1.04	<u>7.93</u>	8.69	<u>10.62</u>	5.19	<u>8.68</u>

5.48	<u>1.65</u>	7.93	<u>1.04</u>	9.99	<u>0.66</u>	6.29	<u>5.19</u>	2.77	<u>1.64</u>
2.61	<u>1.78</u>	6.27	<u>1.60</u>	10.09	<u>6.70</u>	7.67	<u>6.29</u>	6.11	<u>2.77</u>
1.65	<u>2.61</u>	3.54	<u>3.34</u>	10.62	<u>8.69</u>	7.43	<u>7.43</u>	6.05	<u>6.05</u>
6.69	<u>5.48</u>	1.60	<u>3.54</u>	6.70	<u>9.99</u>	7.87	<u>7.67</u>	8.57	<u>6.11</u>
1.78	<u>6.69</u>	3.34	<u>6.27</u>	0.66	<u>10.09</u>	8.68	<u>7.87</u>	9.54	<u>8.57</u>
7.05	<u>7.05</u>	1.04	<u>7.93</u>	8.69	<u>10.62</u>	5.19	<u>8.68</u>	1.64	<u>9.54</u>