

## Ordenar Decimales (G)

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

1.16	10.97	5.24	5.37	7.87
___	___	___	___	___
1.75	9.99	6.03	8.89	1.04
___	___	___	___	___
9.03	3.44	4.53	7.44	3.54
___	___	___	___	___
7.02	6.55	1.67	2.22	4.36
___	___	___	___	___
6.39	1.33	10.83	2.30	0.46
___	___	___	___	___
1.30	9.82	8.72	3.04	0.75
___	___	___	___	___

10.97	5.24	5.37	7.87	8.27
___	___	___	___	___
9.99	6.03	8.89	1.04	8.63
___	___	___	___	___
3.44	4.53	7.44	3.54	5.69
___	___	___	___	___
6.55	1.67	2.22	4.36	8.11
___	___	___	___	___
1.33	10.83	2.30	0.46	9.79
___	___	___	___	___
9.82	8.72	3.04	0.75	2.86
___	___	___	___	___

5.24	5.37	7.87	8.27	7.38
___	___	___	___	___
6.03	8.89	1.04	8.63	9.04
___	___	___	___	___
4.53	7.44	3.54	5.69	7.64
___	___	___	___	___
1.67	2.22	4.36	8.11	1.62
___	___	___	___	___
10.83	2.30	0.46	9.79	7.19
___	___	___	___	___
8.72	3.04	0.75	2.86	8.36
___	___	___	___	___

5.37	7.87	8.27	7.38	10.97
___	___	___	___	___
8.89	1.04	8.63	9.04	6.42
___	___	___	___	___
7.44	3.54	5.69	7.64	10.59
___	___	___	___	___
2.22	4.36	8.11	1.62	8.86
___	___	___	___	___
2.30	0.46	9.79	7.19	9.73
___	___	___	___	___
3.04	0.75	2.86	8.36	3.36
___	___	___	___	___

## Ordenar Decimales (G) Respuestas

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

1.16	<u>1.16</u>	10.97	<u>1.33</u>	5.24	<u>1.67</u>	5.37	<u>2.22</u>	7.87	<u>0.46</u>
1.75	<u>1.30</u>	9.99	<u>3.44</u>	6.03	<u>4.53</u>	8.89	<u>2.30</u>	1.04	<u>0.75</u>
9.03	<u>1.75</u>	3.44	<u>6.55</u>	4.53	<u>5.24</u>	7.44	<u>3.04</u>	3.54	<u>1.04</u>
7.02	<u>6.39</u>	6.55	<u>9.82</u>	1.67	<u>6.03</u>	2.22	<u>5.37</u>	4.36	<u>3.54</u>
6.39	<u>7.02</u>	1.33	<u>9.99</u>	10.83	<u>8.72</u>	2.30	<u>7.44</u>	0.46	<u>4.36</u>
1.30	<u>9.03</u>	9.82	<u>10.97</u>	8.72	<u>10.83</u>	3.04	<u>8.89</u>	0.75	<u>7.87</u>

10.97	<u>1.33</u>	5.24	<u>1.67</u>	5.37	<u>2.22</u>	7.87	<u>0.46</u>	8.27	<u>2.86</u>
9.99	<u>3.44</u>	6.03	<u>4.53</u>	8.89	<u>2.30</u>	1.04	<u>0.75</u>	8.63	<u>5.69</u>
3.44	<u>6.55</u>	4.53	<u>5.24</u>	7.44	<u>3.04</u>	3.54	<u>1.04</u>	5.69	<u>8.11</u>
6.55	<u>9.82</u>	1.67	<u>6.03</u>	2.22	<u>5.37</u>	4.36	<u>3.54</u>	8.11	<u>8.27</u>
1.33	<u>9.99</u>	10.83	<u>8.72</u>	2.30	<u>7.44</u>	0.46	<u>4.36</u>	9.79	<u>8.63</u>
9.82	<u>10.97</u>	8.72	<u>10.83</u>	3.04	<u>8.89</u>	0.75	<u>7.87</u>	2.86	<u>9.79</u>

5.24	<u>1.67</u>	5.37	<u>2.22</u>	7.87	<u>0.46</u>	8.27	<u>2.86</u>	7.38	<u>1.62</u>
6.03	<u>4.53</u>	8.89	<u>2.30</u>	1.04	<u>0.75</u>	8.63	<u>5.69</u>	9.04	<u>7.19</u>
4.53	<u>5.24</u>	7.44	<u>3.04</u>	3.54	<u>1.04</u>	5.69	<u>8.11</u>	7.64	<u>7.38</u>
1.67	<u>6.03</u>	2.22	<u>5.37</u>	4.36	<u>3.54</u>	8.11	<u>8.27</u>	1.62	<u>7.64</u>
10.83	<u>8.72</u>	2.30	<u>7.44</u>	0.46	<u>4.36</u>	9.79	<u>8.63</u>	7.19	<u>8.36</u>
8.72	<u>10.83</u>	3.04	<u>8.89</u>	0.75	<u>7.87</u>	2.86	<u>9.79</u>	8.36	<u>9.04</u>

5.37	<u>2.22</u>	7.87	<u>0.46</u>	8.27	<u>2.86</u>	7.38	<u>1.62</u>	10.97	<u>3.36</u>
8.89	<u>2.30</u>	1.04	<u>0.75</u>	8.63	<u>5.69</u>	9.04	<u>7.19</u>	6.42	<u>6.42</u>
7.44	<u>3.04</u>	3.54	<u>1.04</u>	5.69	<u>8.11</u>	7.64	<u>7.38</u>	10.59	<u>8.86</u>
2.22	<u>5.37</u>	4.36	<u>3.54</u>	8.11	<u>8.27</u>	1.62	<u>7.64</u>	8.86	<u>9.73</u>
2.30	<u>7.44</u>	0.46	<u>4.36</u>	9.79	<u>8.63</u>	7.19	<u>8.36</u>	9.73	<u>10.59</u>
3.04	<u>8.89</u>	0.75	<u>7.87</u>	2.86	<u>9.79</u>	8.36	<u>9.04</u>	3.36	<u>10.97</u>