

## Ordenar Decimales (E)

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

6.69	___	8.59	___	3.31	___	10.40	___	10.12	___
2.00	___	9.41	___	4.61	___	5.44	___	9.82	___
9.61	___	9.75	___	9.13	___	1.63	___	9.62	___
0.23	___	2.73	___	1.78	___	8.14	___	8.12	___
0.04	___	9.71	___	7.66	___	0.16	___	1.40	___
4.55	___	0.29	___	9.52	___	9.41	___	1.57	___

8.59	___	3.31	___	10.40	___	10.12	___	6.48	___
9.41	___	4.61	___	5.44	___	9.82	___	2.73	___
9.75	___	9.13	___	1.63	___	9.62	___	0.33	___
2.73	___	1.78	___	8.14	___	8.12	___	3.87	___
9.71	___	7.66	___	0.16	___	1.40	___	3.56	___
0.29	___	9.52	___	9.41	___	1.57	___	2.83	___

3.31	___	10.40	___	10.12	___	6.48	___	1.44	___
4.61	___	5.44	___	9.82	___	2.73	___	9.40	___
9.13	___	1.63	___	9.62	___	0.33	___	10.86	___
1.78	___	8.14	___	8.12	___	3.87	___	8.79	___
7.66	___	0.16	___	1.40	___	3.56	___	7.74	___
9.52	___	9.41	___	1.57	___	2.83	___	3.61	___

10.40	___	10.12	___	6.48	___	1.44	___	5.79	___
5.44	___	9.82	___	2.73	___	9.40	___	5.74	___
1.63	___	9.62	___	0.33	___	10.86	___	7.69	___
8.14	___	8.12	___	3.87	___	8.79	___	2.33	___
0.16	___	1.40	___	3.56	___	7.74	___	3.85	___
9.41	___	1.57	___	2.83	___	3.61	___	0.55	___

## Ordenar Decimales (E) Respuestas

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

6.69	<u>0.04</u>	8.59	<u>0.29</u>	3.31	<u>1.78</u>	10.40	<u>0.16</u>	10.12	<u>1.40</u>
2.00	<u>0.23</u>	9.41	<u>2.73</u>	4.61	<u>3.31</u>	5.44	<u>1.63</u>	9.82	<u>1.57</u>
9.61	<u>2.00</u>	9.75	<u>8.59</u>	9.13	<u>4.61</u>	1.63	<u>5.44</u>	9.62	<u>8.12</u>
0.23	<u>4.55</u>	2.73	<u>9.41</u>	1.78	<u>7.66</u>	8.14	<u>8.14</u>	8.12	<u>9.62</u>
0.04	<u>6.69</u>	9.71	<u>9.71</u>	7.66	<u>9.13</u>	0.16	<u>9.41</u>	1.40	<u>9.82</u>
4.55	<u>9.61</u>	0.29	<u>9.75</u>	9.52	<u>9.52</u>	9.41	<u>10.40</u>	1.57	<u>10.12</u>

8.59	<u>0.29</u>	3.31	<u>1.78</u>	10.40	<u>0.16</u>	10.12	<u>1.40</u>	6.48	<u>0.33</u>
9.41	<u>2.73</u>	4.61	<u>3.31</u>	5.44	<u>1.63</u>	9.82	<u>1.57</u>	2.73	<u>2.73</u>
9.75	<u>8.59</u>	9.13	<u>4.61</u>	1.63	<u>5.44</u>	9.62	<u>8.12</u>	0.33	<u>2.83</u>
2.73	<u>9.41</u>	1.78	<u>7.66</u>	8.14	<u>8.14</u>	8.12	<u>9.62</u>	3.87	<u>3.56</u>
9.71	<u>9.71</u>	7.66	<u>9.13</u>	0.16	<u>9.41</u>	1.40	<u>9.82</u>	3.56	<u>3.87</u>
0.29	<u>9.75</u>	9.52	<u>9.52</u>	9.41	<u>10.40</u>	1.57	<u>10.12</u>	2.83	<u>6.48</u>

3.31	<u>1.78</u>	10.40	<u>0.16</u>	10.12	<u>1.40</u>	6.48	<u>0.33</u>	1.44	<u>1.44</u>
4.61	<u>3.31</u>	5.44	<u>1.63</u>	9.82	<u>1.57</u>	2.73	<u>2.73</u>	9.40	<u>3.61</u>
9.13	<u>4.61</u>	1.63	<u>5.44</u>	9.62	<u>8.12</u>	0.33	<u>2.83</u>	10.86	<u>7.74</u>
1.78	<u>7.66</u>	8.14	<u>8.14</u>	8.12	<u>9.62</u>	3.87	<u>3.56</u>	8.79	<u>8.79</u>
7.66	<u>9.13</u>	0.16	<u>9.41</u>	1.40	<u>9.82</u>	3.56	<u>3.87</u>	7.74	<u>9.40</u>
9.52	<u>9.52</u>	9.41	<u>10.40</u>	1.57	<u>10.12</u>	2.83	<u>6.48</u>	3.61	<u>10.86</u>

10.40	<u>0.16</u>	10.12	<u>1.40</u>	6.48	<u>0.33</u>	1.44	<u>1.44</u>	5.79	<u>0.55</u>
5.44	<u>1.63</u>	9.82	<u>1.57</u>	2.73	<u>2.73</u>	9.40	<u>3.61</u>	5.74	<u>2.33</u>
1.63	<u>5.44</u>	9.62	<u>8.12</u>	0.33	<u>2.83</u>	10.86	<u>7.74</u>	7.69	<u>3.85</u>
8.14	<u>8.14</u>	8.12	<u>9.62</u>	3.87	<u>3.56</u>	8.79	<u>8.79</u>	2.33	<u>5.74</u>
0.16	<u>9.41</u>	1.40	<u>9.82</u>	3.56	<u>3.87</u>	7.74	<u>9.40</u>	3.85	<u>5.79</u>
9.41	<u>10.40</u>	1.57	<u>10.12</u>	2.83	<u>6.48</u>	3.61	<u>10.86</u>	0.55	<u>7.69</u>