

## Ordenar Decimales (A)

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

7.91	___	9.47	___	1.47	___	7.24	___	6.14	___
4.35	___	8.33	___	10.24	___	7.33	___	6.14	___
2.02	___	2.81	___	5.21	___	1.98	___	2.51	___
1.24	___	2.91	___	1.86	___	3.53	___	4.93	___
8.00	___	2.50	___	10.32	___	3.39	___	9.92	___
0.16	___	4.60	___	5.70	___	6.38	___	9.77	___

9.47	___	1.47	___	7.24	___	6.14	___	4.87	___
8.33	___	10.24	___	7.33	___	6.14	___	8.28	___
2.81	___	5.21	___	1.98	___	2.51	___	8.13	___
2.91	___	1.86	___	3.53	___	4.93	___	10.08	___
2.50	___	10.32	___	3.39	___	9.92	___	7.90	___
4.60	___	5.70	___	6.38	___	9.77	___	3.33	___

1.47	___	7.24	___	6.14	___	4.87	___	9.21	___
10.24	___	7.33	___	6.14	___	8.28	___	4.50	___
5.21	___	1.98	___	2.51	___	8.13	___	5.71	___
1.86	___	3.53	___	4.93	___	10.08	___	0.39	___
10.32	___	3.39	___	9.92	___	7.90	___	6.11	___
5.70	___	6.38	___	9.77	___	3.33	___	1.53	___

7.24	___	6.14	___	4.87	___	9.21	___	6.09	___
7.33	___	6.14	___	8.28	___	4.50	___	9.78	___
1.98	___	2.51	___	8.13	___	5.71	___	8.71	___
3.53	___	4.93	___	10.08	___	0.39	___	9.85	___
3.39	___	9.92	___	7.90	___	6.11	___	7.88	___
6.38	___	9.77	___	3.33	___	1.53	___	3.51	___

## Ordenar Decimales (A) Respuestas

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

7.91	<u>0.16</u>	9.47	<u>2.50</u>	1.47	<u>1.47</u>	7.24	<u>1.98</u>	6.14	<u>2.51</u>
4.35	<u>1.24</u>	8.33	<u>2.81</u>	10.24	<u>1.86</u>	7.33	<u>3.39</u>	6.14	<u>4.93</u>
2.02	<u>2.02</u>	2.81	<u>2.91</u>	5.21	<u>5.21</u>	1.98	<u>3.53</u>	2.51	<u>6.14</u>
1.24	<u>4.35</u>	2.91	<u>4.60</u>	1.86	<u>5.70</u>	3.53	<u>6.38</u>	4.93	<u>6.14</u>
8.00	<u>7.91</u>	2.50	<u>8.33</u>	10.32	<u>10.24</u>	3.39	<u>7.24</u>	9.92	<u>9.77</u>
0.16	<u>8.00</u>	4.60	<u>9.47</u>	5.70	<u>10.32</u>	6.38	<u>7.33</u>	9.77	<u>9.92</u>

9.47	<u>2.50</u>	1.47	<u>1.47</u>	7.24	<u>1.98</u>	6.14	<u>2.51</u>	4.87	<u>3.33</u>
8.33	<u>2.81</u>	10.24	<u>1.86</u>	7.33	<u>3.39</u>	6.14	<u>4.93</u>	8.28	<u>4.87</u>
2.81	<u>2.91</u>	5.21	<u>5.21</u>	1.98	<u>3.53</u>	2.51	<u>6.14</u>	8.13	<u>7.90</u>
2.91	<u>4.60</u>	1.86	<u>5.70</u>	3.53	<u>6.38</u>	4.93	<u>6.14</u>	10.08	<u>8.13</u>
2.50	<u>8.33</u>	10.32	<u>10.24</u>	3.39	<u>7.24</u>	9.92	<u>9.77</u>	7.90	<u>8.28</u>
4.60	<u>9.47</u>	5.70	<u>10.32</u>	6.38	<u>7.33</u>	9.77	<u>9.92</u>	3.33	<u>10.08</u>

1.47	<u>1.47</u>	7.24	<u>1.98</u>	6.14	<u>2.51</u>	4.87	<u>3.33</u>	9.21	<u>0.39</u>
10.24	<u>1.86</u>	7.33	<u>3.39</u>	6.14	<u>4.93</u>	8.28	<u>4.87</u>	4.50	<u>1.53</u>
5.21	<u>5.21</u>	1.98	<u>3.53</u>	2.51	<u>6.14</u>	8.13	<u>7.90</u>	5.71	<u>4.50</u>
1.86	<u>5.70</u>	3.53	<u>6.38</u>	4.93	<u>6.14</u>	10.08	<u>8.13</u>	0.39	<u>5.71</u>
10.32	<u>10.24</u>	3.39	<u>7.24</u>	9.92	<u>9.77</u>	7.90	<u>8.28</u>	6.11	<u>6.11</u>
5.70	<u>10.32</u>	6.38	<u>7.33</u>	9.77	<u>9.92</u>	3.33	<u>10.08</u>	1.53	<u>9.21</u>

7.24	<u>1.98</u>	6.14	<u>2.51</u>	4.87	<u>3.33</u>	9.21	<u>0.39</u>	6.09	<u>3.51</u>
7.33	<u>3.39</u>	6.14	<u>4.93</u>	8.28	<u>4.87</u>	4.50	<u>1.53</u>	9.78	<u>6.09</u>
1.98	<u>3.53</u>	2.51	<u>6.14</u>	8.13	<u>7.90</u>	5.71	<u>4.50</u>	8.71	<u>7.88</u>
3.53	<u>6.38</u>	4.93	<u>6.14</u>	10.08	<u>8.13</u>	0.39	<u>5.71</u>	9.85	<u>8.71</u>
3.39	<u>7.24</u>	9.92	<u>9.77</u>	7.90	<u>8.28</u>	6.11	<u>6.11</u>	7.88	<u>9.78</u>
6.38	<u>7.33</u>	9.77	<u>9.92</u>	3.33	<u>10.08</u>	1.53	<u>9.21</u>	3.51	<u>9.85</u>

## 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>

## Ordenar Decimales (C)

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

8.94	2.62	2.16	7.09	0.24
___	___	___	___	___
2.19	8.39	9.05	9.90	0.41
___	___	___	___	___
8.30	3.57	10.24	3.97	3.32
___	___	___	___	___
4.30	7.58	1.53	4.03	5.27
___	___	___	___	___
2.52	6.71	8.04	3.86	6.97
___	___	___	___	___
4.39	6.56	1.48	1.70	0.07
___	___	___	___	___

2.62	2.16	7.09	0.24	7.27
___	___	___	___	___
8.39	9.05	9.90	0.41	8.45
___	___	___	___	___
3.57	10.24	3.97	3.32	0.67
___	___	___	___	___
7.58	1.53	4.03	5.27	8.21
___	___	___	___	___
6.71	8.04	3.86	6.97	0.05
___	___	___	___	___
6.56	1.48	1.70	0.07	4.57
___	___	___	___	___

2.16	7.09	0.24	7.27	9.24
___	___	___	___	___
9.05	9.90	0.41	8.45	0.64
___	___	___	___	___
10.24	3.97	3.32	0.67	0.09
___	___	___	___	___
1.53	4.03	5.27	8.21	10.89
___	___	___	___	___
8.04	3.86	6.97	0.05	3.51
___	___	___	___	___
1.48	1.70	0.07	4.57	7.63
___	___	___	___	___

7.09	0.24	7.27	9.24	4.12
___	___	___	___	___
9.90	0.41	8.45	0.64	7.14
___	___	___	___	___
3.97	3.32	0.67	0.09	9.77
___	___	___	___	___
4.03	5.27	8.21	10.89	6.84
___	___	___	___	___
3.86	6.97	0.05	3.51	4.66
___	___	___	___	___
1.70	0.07	4.57	7.63	2.39
___	___	___	___	___

## Ordenar Decimales (C) Respuestas

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

8.94	<u>2.19</u>	2.62	<u>2.62</u>	2.16	<u>1.48</u>	7.09	<u>1.70</u>	0.24	<u>0.07</u>
2.19	<u>2.52</u>	8.39	<u>3.57</u>	9.05	<u>1.53</u>	9.90	<u>3.86</u>	0.41	<u>0.24</u>
8.30	<u>4.30</u>	3.57	<u>6.56</u>	10.24	<u>2.16</u>	3.97	<u>3.97</u>	3.32	<u>0.41</u>
4.30	<u>4.39</u>	7.58	<u>6.71</u>	1.53	<u>8.04</u>	4.03	<u>4.03</u>	5.27	<u>3.32</u>
2.52	<u>8.30</u>	6.71	<u>7.58</u>	8.04	<u>9.05</u>	3.86	<u>7.09</u>	6.97	<u>5.27</u>
4.39	<u>8.94</u>	6.56	<u>8.39</u>	1.48	<u>10.24</u>	1.70	<u>9.90</u>	0.07	<u>6.97</u>

2.62	<u>2.62</u>	2.16	<u>1.48</u>	7.09	<u>1.70</u>	0.24	<u>0.07</u>	7.27	<u>0.05</u>
8.39	<u>3.57</u>	9.05	<u>1.53</u>	9.90	<u>3.86</u>	0.41	<u>0.24</u>	8.45	<u>0.67</u>
3.57	<u>6.56</u>	10.24	<u>2.16</u>	3.97	<u>3.97</u>	3.32	<u>0.41</u>	0.67	<u>4.57</u>
7.58	<u>6.71</u>	1.53	<u>8.04</u>	4.03	<u>4.03</u>	5.27	<u>3.32</u>	8.21	<u>7.27</u>
6.71	<u>7.58</u>	8.04	<u>9.05</u>	3.86	<u>7.09</u>	6.97	<u>5.27</u>	0.05	<u>8.21</u>
6.56	<u>8.39</u>	1.48	<u>10.24</u>	1.70	<u>9.90</u>	0.07	<u>6.97</u>	4.57	<u>8.45</u>

2.16	<u>1.48</u>	7.09	<u>1.70</u>	0.24	<u>0.07</u>	7.27	<u>0.05</u>	9.24	<u>0.09</u>
9.05	<u>1.53</u>	9.90	<u>3.86</u>	0.41	<u>0.24</u>	8.45	<u>0.67</u>	0.64	<u>0.64</u>
10.24	<u>2.16</u>	3.97	<u>3.97</u>	3.32	<u>0.41</u>	0.67	<u>4.57</u>	0.09	<u>3.51</u>
1.53	<u>8.04</u>	4.03	<u>4.03</u>	5.27	<u>3.32</u>	8.21	<u>7.27</u>	10.89	<u>7.63</u>
8.04	<u>9.05</u>	3.86	<u>7.09</u>	6.97	<u>5.27</u>	0.05	<u>8.21</u>	3.51	<u>9.24</u>
1.48	<u>10.24</u>	1.70	<u>9.90</u>	0.07	<u>6.97</u>	4.57	<u>8.45</u>	7.63	<u>10.89</u>

7.09	<u>1.70</u>	0.24	<u>0.07</u>	7.27	<u>0.05</u>	9.24	<u>0.09</u>	4.12	<u>2.39</u>
9.90	<u>3.86</u>	0.41	<u>0.24</u>	8.45	<u>0.67</u>	0.64	<u>0.64</u>	7.14	<u>4.12</u>
3.97	<u>3.97</u>	3.32	<u>0.41</u>	0.67	<u>4.57</u>	0.09	<u>3.51</u>	9.77	<u>4.66</u>
4.03	<u>4.03</u>	5.27	<u>3.32</u>	8.21	<u>7.27</u>	10.89	<u>7.63</u>	6.84	<u>6.84</u>
3.86	<u>7.09</u>	6.97	<u>5.27</u>	0.05	<u>8.21</u>	3.51	<u>9.24</u>	4.66	<u>7.14</u>
1.70	<u>9.90</u>	0.07	<u>6.97</u>	4.57	<u>8.45</u>	7.63	<u>10.89</u>	2.39	<u>9.77</u>

## Ordenar Decimales (D)

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

5.78	___	0.98	___	8.72	___	7.18	___	9.26	___
0.43	___	4.65	___	10.53	___	8.26	___	4.99	___
4.51	___	6.17	___	9.74	___	10.15	___	2.22	___
0.28	___	9.01	___	6.66	___	9.18	___	9.01	___
9.27	___	9.19	___	6.47	___	4.27	___	5.93	___
4.51	___	1.12	___	4.79	___	4.39	___	2.68	___

0.98	___	8.72	___	7.18	___	9.26	___	0.64	___
4.65	___	10.53	___	8.26	___	4.99	___	10.88	___
6.17	___	9.74	___	10.15	___	2.22	___	0.00	___
9.01	___	6.66	___	9.18	___	9.01	___	10.39	___
9.19	___	6.47	___	4.27	___	5.93	___	1.63	___
1.12	___	4.79	___	4.39	___	2.68	___	6.75	___

8.72	___	7.18	___	9.26	___	0.64	___	0.89	___
10.53	___	8.26	___	4.99	___	10.88	___	6.40	___
9.74	___	10.15	___	2.22	___	0.00	___	0.43	___
6.66	___	9.18	___	9.01	___	10.39	___	6.45	___
6.47	___	4.27	___	5.93	___	1.63	___	2.82	___
4.79	___	4.39	___	2.68	___	6.75	___	10.13	___

7.18	___	9.26	___	0.64	___	0.89	___	2.92	___
8.26	___	4.99	___	10.88	___	6.40	___	10.94	___
10.15	___	2.22	___	0.00	___	0.43	___	5.43	___
9.18	___	9.01	___	10.39	___	6.45	___	1.28	___
4.27	___	5.93	___	1.63	___	2.82	___	2.03	___
4.39	___	2.68	___	6.75	___	10.13	___	6.03	___

## Ordenar Decimales (D) Respuestas

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

5.78	<u>0.28</u>	0.98	<u>0.98</u>	8.72	<u>4.79</u>	7.18	<u>4.27</u>	9.26	<u>2.22</u>
0.43	<u>0.43</u>	4.65	<u>1.12</u>	10.53	<u>6.47</u>	8.26	<u>4.39</u>	4.99	<u>2.68</u>
4.51	<u>4.51</u>	6.17	<u>4.65</u>	9.74	<u>6.66</u>	10.15	<u>7.18</u>	2.22	<u>4.99</u>
0.28	<u>4.51</u>	9.01	<u>6.17</u>	6.66	<u>8.72</u>	9.18	<u>8.26</u>	9.01	<u>5.93</u>
9.27	<u>5.78</u>	9.19	<u>9.01</u>	6.47	<u>9.74</u>	4.27	<u>9.18</u>	5.93	<u>9.01</u>
4.51	<u>9.27</u>	1.12	<u>9.19</u>	4.79	<u>10.53</u>	4.39	<u>10.15</u>	2.68	<u>9.26</u>

0.98	<u>0.98</u>	8.72	<u>4.79</u>	7.18	<u>4.27</u>	9.26	<u>2.22</u>	0.64	<u>0.00</u>
4.65	<u>1.12</u>	10.53	<u>6.47</u>	8.26	<u>4.39</u>	4.99	<u>2.68</u>	10.88	<u>0.64</u>
6.17	<u>4.65</u>	9.74	<u>6.66</u>	10.15	<u>7.18</u>	2.22	<u>4.99</u>	0.00	<u>1.63</u>
9.01	<u>6.17</u>	6.66	<u>8.72</u>	9.18	<u>8.26</u>	9.01	<u>5.93</u>	10.39	<u>6.75</u>
9.19	<u>9.01</u>	6.47	<u>9.74</u>	4.27	<u>9.18</u>	5.93	<u>9.01</u>	1.63	<u>10.39</u>
1.12	<u>9.19</u>	4.79	<u>10.53</u>	4.39	<u>10.15</u>	2.68	<u>9.26</u>	6.75	<u>10.88</u>

8.72	<u>4.79</u>	7.18	<u>4.27</u>	9.26	<u>2.22</u>	0.64	<u>0.00</u>	0.89	<u>0.43</u>
10.53	<u>6.47</u>	8.26	<u>4.39</u>	4.99	<u>2.68</u>	10.88	<u>0.64</u>	6.40	<u>0.89</u>
9.74	<u>6.66</u>	10.15	<u>7.18</u>	2.22	<u>4.99</u>	0.00	<u>1.63</u>	0.43	<u>2.82</u>
6.66	<u>8.72</u>	9.18	<u>8.26</u>	9.01	<u>5.93</u>	10.39	<u>6.75</u>	6.45	<u>6.40</u>
6.47	<u>9.74</u>	4.27	<u>9.18</u>	5.93	<u>9.01</u>	1.63	<u>10.39</u>	2.82	<u>6.45</u>
4.79	<u>10.53</u>	4.39	<u>10.15</u>	2.68	<u>9.26</u>	6.75	<u>10.88</u>	10.13	<u>10.13</u>

7.18	<u>4.27</u>	9.26	<u>2.22</u>	0.64	<u>0.00</u>	0.89	<u>0.43</u>	2.92	<u>1.28</u>
8.26	<u>4.39</u>	4.99	<u>2.68</u>	10.88	<u>0.64</u>	6.40	<u>0.89</u>	10.94	<u>2.03</u>
10.15	<u>7.18</u>	2.22	<u>4.99</u>	0.00	<u>1.63</u>	0.43	<u>2.82</u>	5.43	<u>2.92</u>
9.18	<u>8.26</u>	9.01	<u>5.93</u>	10.39	<u>6.75</u>	6.45	<u>6.40</u>	1.28	<u>5.43</u>
4.27	<u>9.18</u>	5.93	<u>9.01</u>	1.63	<u>10.39</u>	2.82	<u>6.45</u>	2.03	<u>6.03</u>
4.39	<u>10.15</u>	2.68	<u>9.26</u>	6.75	<u>10.88</u>	10.13	<u>10.13</u>	6.03	<u>10.94</u>



## 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>

## Ordenar Decimales (F)

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

4.21	___	7.14	___	4.63	___	4.55	___	7.97	___
4.79	___	7.40	___	2.76	___	10.16	___	3.37	___
10.03	___	6.59	___	7.46	___	5.44	___	5.26	___
10.82	___	0.64	___	0.54	___	3.01	___	5.61	___
9.85	___	4.94	___	2.16	___	5.07	___	6.14	___
0.93	___	9.26	___	9.76	___	2.12	___	10.49	___

7.14	___	4.63	___	4.55	___	7.97	___	10.33	___
7.40	___	2.76	___	10.16	___	3.37	___	7.77	___
6.59	___	7.46	___	5.44	___	5.26	___	6.93	___
0.64	___	0.54	___	3.01	___	5.61	___	10.17	___
4.94	___	2.16	___	5.07	___	6.14	___	7.52	___
9.26	___	9.76	___	2.12	___	10.49	___	3.23	___

4.63	___	4.55	___	7.97	___	10.33	___	7.80	___
2.76	___	10.16	___	3.37	___	7.77	___	0.68	___
7.46	___	5.44	___	5.26	___	6.93	___	7.99	___
0.54	___	3.01	___	5.61	___	10.17	___	6.18	___
2.16	___	5.07	___	6.14	___	7.52	___	8.94	___
9.76	___	2.12	___	10.49	___	3.23	___	8.30	___

4.55	___	7.97	___	10.33	___	7.80	___	10.47	___
10.16	___	3.37	___	7.77	___	0.68	___	6.86	___
5.44	___	5.26	___	6.93	___	7.99	___	4.94	___
3.01	___	5.61	___	10.17	___	6.18	___	1.80	___
5.07	___	6.14	___	7.52	___	8.94	___	2.48	___
2.12	___	10.49	___	3.23	___	8.30	___	0.56	___

## Ordenar Decimales (F) Respuestas

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

4.21	<u>0.93</u>	7.14	<u>0.64</u>	4.63	<u>0.54</u>	4.55	<u>2.12</u>	7.97	<u>3.37</u>
4.79	<u>4.21</u>	7.40	<u>4.94</u>	2.76	<u>2.16</u>	10.16	<u>3.01</u>	3.37	<u>5.26</u>
10.03	<u>4.79</u>	6.59	<u>6.59</u>	7.46	<u>2.76</u>	5.44	<u>4.55</u>	5.26	<u>5.61</u>
10.82	<u>9.85</u>	0.64	<u>7.14</u>	0.54	<u>4.63</u>	3.01	<u>5.07</u>	5.61	<u>6.14</u>
9.85	<u>10.03</u>	4.94	<u>7.40</u>	2.16	<u>7.46</u>	5.07	<u>5.44</u>	6.14	<u>7.97</u>
0.93	<u>10.82</u>	9.26	<u>9.26</u>	9.76	<u>9.76</u>	2.12	<u>10.16</u>	10.49	<u>10.49</u>

7.14	<u>0.64</u>	4.63	<u>0.54</u>	4.55	<u>2.12</u>	7.97	<u>3.37</u>	10.33	<u>3.23</u>
7.40	<u>4.94</u>	2.76	<u>2.16</u>	10.16	<u>3.01</u>	3.37	<u>5.26</u>	7.77	<u>6.93</u>
6.59	<u>6.59</u>	7.46	<u>2.76</u>	5.44	<u>4.55</u>	5.26	<u>5.61</u>	6.93	<u>7.52</u>
0.64	<u>7.14</u>	0.54	<u>4.63</u>	3.01	<u>5.07</u>	5.61	<u>6.14</u>	10.17	<u>7.77</u>
4.94	<u>7.40</u>	2.16	<u>7.46</u>	5.07	<u>5.44</u>	6.14	<u>7.97</u>	7.52	<u>10.17</u>
9.26	<u>9.26</u>	9.76	<u>9.76</u>	2.12	<u>10.16</u>	10.49	<u>10.49</u>	3.23	<u>10.33</u>

4.63	<u>0.54</u>	4.55	<u>2.12</u>	7.97	<u>3.37</u>	10.33	<u>3.23</u>	7.80	<u>0.68</u>
2.76	<u>2.16</u>	10.16	<u>3.01</u>	3.37	<u>5.26</u>	7.77	<u>6.93</u>	0.68	<u>6.18</u>
7.46	<u>2.76</u>	5.44	<u>4.55</u>	5.26	<u>5.61</u>	6.93	<u>7.52</u>	7.99	<u>7.80</u>
0.54	<u>4.63</u>	3.01	<u>5.07</u>	5.61	<u>6.14</u>	10.17	<u>7.77</u>	6.18	<u>7.99</u>
2.16	<u>7.46</u>	5.07	<u>5.44</u>	6.14	<u>7.97</u>	7.52	<u>10.17</u>	8.94	<u>8.30</u>
9.76	<u>9.76</u>	2.12	<u>10.16</u>	10.49	<u>10.49</u>	3.23	<u>10.33</u>	8.30	<u>8.94</u>

4.55	<u>2.12</u>	7.97	<u>3.37</u>	10.33	<u>3.23</u>	7.80	<u>0.68</u>	10.47	<u>0.56</u>
10.16	<u>3.01</u>	3.37	<u>5.26</u>	7.77	<u>6.93</u>	0.68	<u>6.18</u>	6.86	<u>1.80</u>
5.44	<u>4.55</u>	5.26	<u>5.61</u>	6.93	<u>7.52</u>	7.99	<u>7.80</u>	4.94	<u>2.48</u>
3.01	<u>5.07</u>	5.61	<u>6.14</u>	10.17	<u>7.77</u>	6.18	<u>7.99</u>	1.80	<u>4.94</u>
5.07	<u>5.44</u>	6.14	<u>7.97</u>	7.52	<u>10.17</u>	8.94	<u>8.30</u>	2.48	<u>6.86</u>
2.12	<u>10.16</u>	10.49	<u>10.49</u>	3.23	<u>10.33</u>	8.30	<u>8.94</u>	0.56	<u>10.47</u>

## 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>

## 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>



## Ordenar Decimales (I)

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

0.10	—	4.48	—	4.70	—	0.99	—	8.81	—
8.32	—	7.78	—	3.16	—	9.24	—	8.53	—
2.40	—	10.20	—	0.48	—	8.58	—	8.55	—
8.93	—	8.02	—	3.39	—	3.87	—	0.13	—
10.46	—	3.45	—	8.60	—	5.60	—	8.99	—
2.49	—	7.09	—	9.87	—	3.76	—	3.75	—

4.48	—	4.70	—	0.99	—	8.81	—	9.39	—
7.78	—	3.16	—	9.24	—	8.53	—	1.70	—
10.20	—	0.48	—	8.58	—	8.55	—	7.73	—
8.02	—	3.39	—	3.87	—	0.13	—	2.57	—
3.45	—	8.60	—	5.60	—	8.99	—	7.99	—
7.09	—	9.87	—	3.76	—	3.75	—	10.14	—

4.70	—	0.99	—	8.81	—	9.39	—	9.42	—
3.16	—	9.24	—	8.53	—	1.70	—	10.35	—
0.48	—	8.58	—	8.55	—	7.73	—	7.26	—
3.39	—	3.87	—	0.13	—	2.57	—	6.36	—
8.60	—	5.60	—	8.99	—	7.99	—	7.18	—
9.87	—	3.76	—	3.75	—	10.14	—	1.02	—

0.99	—	8.81	—	9.39	—	9.42	—	7.85	—
9.24	—	8.53	—	1.70	—	10.35	—	0.12	—
8.58	—	8.55	—	7.73	—	7.26	—	10.76	—
3.87	—	0.13	—	2.57	—	6.36	—	10.99	—
5.60	—	8.99	—	7.99	—	7.18	—	4.93	—
3.76	—	3.75	—	10.14	—	1.02	—	3.10	—

## Ordenar Decimales (I) Respuestas

Escriba cada conjunto de decimales ordenado de menor a mayor.

0.10	<u>0.10</u>	4.48	<u>3.45</u>	4.70	<u>0.48</u>	0.99	<u>0.99</u>	8.81	<u>0.13</u>
8.32	<u>2.40</u>	7.78	<u>4.48</u>	3.16	<u>3.16</u>	9.24	<u>3.76</u>	8.53	<u>3.75</u>
2.40	<u>2.49</u>	10.20	<u>7.09</u>	0.48	<u>3.39</u>	8.58	<u>3.87</u>	8.55	<u>8.53</u>
8.93	<u>8.32</u>	8.02	<u>7.78</u>	3.39	<u>4.70</u>	3.87	<u>5.60</u>	0.13	<u>8.55</u>
10.46	<u>8.93</u>	3.45	<u>8.02</u>	8.60	<u>8.60</u>	5.60	<u>8.58</u>	8.99	<u>8.81</u>
2.49	<u>10.46</u>	7.09	<u>10.20</u>	9.87	<u>9.87</u>	3.76	<u>9.24</u>	3.75	<u>8.99</u>

4.48	<u>3.45</u>	4.70	<u>0.48</u>	0.99	<u>0.99</u>	8.81	<u>0.13</u>	9.39	<u>1.70</u>
7.78	<u>4.48</u>	3.16	<u>3.16</u>	9.24	<u>3.76</u>	8.53	<u>3.75</u>	1.70	<u>2.57</u>
10.20	<u>7.09</u>	0.48	<u>3.39</u>	8.58	<u>3.87</u>	8.55	<u>8.53</u>	7.73	<u>7.73</u>
8.02	<u>7.78</u>	3.39	<u>4.70</u>	3.87	<u>5.60</u>	0.13	<u>8.55</u>	2.57	<u>7.99</u>
3.45	<u>8.02</u>	8.60	<u>8.60</u>	5.60	<u>8.58</u>	8.99	<u>8.81</u>	7.99	<u>9.39</u>
7.09	<u>10.20</u>	9.87	<u>9.87</u>	3.76	<u>9.24</u>	3.75	<u>8.99</u>	10.14	<u>10.14</u>

4.70	<u>0.48</u>	0.99	<u>0.99</u>	8.81	<u>0.13</u>	9.39	<u>1.70</u>	9.42	<u>1.02</u>
3.16	<u>3.16</u>	9.24	<u>3.76</u>	8.53	<u>3.75</u>	1.70	<u>2.57</u>	10.35	<u>6.36</u>
0.48	<u>3.39</u>	8.58	<u>3.87</u>	8.55	<u>8.53</u>	7.73	<u>7.73</u>	7.26	<u>7.18</u>
3.39	<u>4.70</u>	3.87	<u>5.60</u>	0.13	<u>8.55</u>	2.57	<u>7.99</u>	6.36	<u>7.26</u>
8.60	<u>8.60</u>	5.60	<u>8.58</u>	8.99	<u>8.81</u>	7.99	<u>9.39</u>	7.18	<u>9.42</u>
9.87	<u>9.87</u>	3.76	<u>9.24</u>	3.75	<u>8.99</u>	10.14	<u>10.14</u>	1.02	<u>10.35</u>

0.99	<u>0.99</u>	8.81	<u>0.13</u>	9.39	<u>1.70</u>	9.42	<u>1.02</u>	7.85	<u>0.12</u>
9.24	<u>3.76</u>	8.53	<u>3.75</u>	1.70	<u>2.57</u>	10.35	<u>6.36</u>	0.12	<u>3.10</u>
8.58	<u>3.87</u>	8.55	<u>8.53</u>	7.73	<u>7.73</u>	7.26	<u>7.18</u>	10.76	<u>4.93</u>
3.87	<u>5.60</u>	0.13	<u>8.55</u>	2.57	<u>7.99</u>	6.36	<u>7.26</u>	10.99	<u>7.85</u>
5.60	<u>8.58</u>	8.99	<u>8.81</u>	7.99	<u>9.39</u>	7.18	<u>9.42</u>	4.93	<u>10.76</u>
3.76	<u>9.24</u>	3.75	<u>8.99</u>	10.14	<u>10.14</u>	1.02	<u>10.35</u>	3.10	<u>10.99</u>

## 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>