

Nombres Décimaux (F)

Classifiez les nombres décimaux de chaque colonne ci-dessous en ordre croissant.

3.71	—	2.03	—	5.75	—	9.75	—	3.28	—
8.17	—	10.82	—	9.46	—	5.40	—	4.95	—
10.45	—	2.86	—	3.63	—	10.88	—	2.42	—
5.49	—	2.18	—	2.34	—	1.85	—	1.45	—
10.09	—	1.35	—	0.63	—	9.91	—	4.12	—
1.87	—	9.48	—	6.55	—	8.67	—	10.99	—

2.03	—	5.75	—	9.75	—	3.28	—	10.51	—
10.82	—	9.46	—	5.40	—	4.95	—	10.80	—
2.86	—	3.63	—	10.88	—	2.42	—	9.54	—
2.18	—	2.34	—	1.85	—	1.45	—	9.64	—
1.35	—	0.63	—	9.91	—	4.12	—	6.69	—
9.48	—	6.55	—	8.67	—	10.99	—	2.11	—

5.75	—	9.75	—	3.28	—	10.51	—	5.92	—
9.46	—	5.40	—	4.95	—	10.80	—	1.99	—
3.63	—	10.88	—	2.42	—	9.54	—	0.85	—
2.34	—	1.85	—	1.45	—	9.64	—	1.90	—
0.63	—	9.91	—	4.12	—	6.69	—	1.03	—
6.55	—	8.67	—	10.99	—	2.11	—	2.65	—

9.75	—	3.28	—	10.51	—	5.92	—	10.66	—
5.40	—	4.95	—	10.80	—	1.99	—	6.65	—
10.88	—	2.42	—	9.54	—	0.85	—	9.46	—
1.85	—	1.45	—	9.64	—	1.90	—	9.60	—
9.91	—	4.12	—	6.69	—	1.03	—	4.96	—
8.67	—	10.99	—	2.11	—	2.65	—	9.97	—

Nombres Décimaux (F) Solutions

Classifiez les nombres décimaux de chaque colonne ci-dessous en ordre croissant.

3.71	<u>1.87</u>	2.03	<u>1.35</u>	5.75	<u>0.63</u>	9.75	<u>1.85</u>	3.28	<u>1.45</u>
8.17	<u>3.71</u>	10.82	<u>2.03</u>	9.46	<u>2.34</u>	5.40	<u>5.40</u>	4.95	<u>2.42</u>
10.45	<u>5.49</u>	2.86	<u>2.18</u>	3.63	<u>3.63</u>	10.88	<u>8.67</u>	2.42	<u>3.28</u>
5.49	<u>8.17</u>	2.18	<u>2.86</u>	2.34	<u>5.75</u>	1.85	<u>9.75</u>	1.45	<u>4.12</u>
10.09	<u>10.09</u>	1.35	<u>9.48</u>	0.63	<u>6.55</u>	9.91	<u>9.91</u>	4.12	<u>4.95</u>
1.87	<u>10.45</u>	9.48	<u>10.82</u>	6.55	<u>9.46</u>	8.67	<u>10.88</u>	10.99	<u>10.99</u>

2.03	<u>1.35</u>	5.75	<u>0.63</u>	9.75	<u>1.85</u>	3.28	<u>1.45</u>	10.51	<u>2.11</u>
10.82	<u>2.03</u>	9.46	<u>2.34</u>	5.40	<u>5.40</u>	4.95	<u>2.42</u>	10.80	<u>6.69</u>
2.86	<u>2.18</u>	3.63	<u>3.63</u>	10.88	<u>8.67</u>	2.42	<u>3.28</u>	9.54	<u>9.54</u>
2.18	<u>2.86</u>	2.34	<u>5.75</u>	1.85	<u>9.75</u>	1.45	<u>4.12</u>	9.64	<u>9.64</u>
1.35	<u>9.48</u>	0.63	<u>6.55</u>	9.91	<u>9.91</u>	4.12	<u>4.95</u>	6.69	<u>10.51</u>
9.48	<u>10.82</u>	6.55	<u>9.46</u>	8.67	<u>10.88</u>	10.99	<u>10.99</u>	2.11	<u>10.80</u>

5.75	<u>0.63</u>	9.75	<u>1.85</u>	3.28	<u>1.45</u>	10.51	<u>2.11</u>	5.92	<u>0.85</u>
9.46	<u>2.34</u>	5.40	<u>5.40</u>	4.95	<u>2.42</u>	10.80	<u>6.69</u>	1.99	<u>1.03</u>
3.63	<u>3.63</u>	10.88	<u>8.67</u>	2.42	<u>3.28</u>	9.54	<u>9.54</u>	0.85	<u>1.90</u>
2.34	<u>5.75</u>	1.85	<u>9.75</u>	1.45	<u>4.12</u>	9.64	<u>9.64</u>	1.90	<u>1.99</u>
0.63	<u>6.55</u>	9.91	<u>9.91</u>	4.12	<u>4.95</u>	6.69	<u>10.51</u>	1.03	<u>2.65</u>
6.55	<u>9.46</u>	8.67	<u>10.88</u>	10.99	<u>10.99</u>	2.11	<u>10.80</u>	2.65	<u>5.92</u>

9.75	<u>1.85</u>	3.28	<u>1.45</u>	10.51	<u>2.11</u>	5.92	<u>0.85</u>	10.66	<u>4.96</u>
5.40	<u>5.40</u>	4.95	<u>2.42</u>	10.80	<u>6.69</u>	1.99	<u>1.03</u>	6.65	<u>6.65</u>
10.88	<u>8.67</u>	2.42	<u>3.28</u>	9.54	<u>9.54</u>	0.85	<u>1.90</u>	9.46	<u>9.46</u>
1.85	<u>9.75</u>	1.45	<u>4.12</u>	9.64	<u>9.64</u>	1.90	<u>1.99</u>	9.60	<u>9.60</u>
9.91	<u>9.91</u>	4.12	<u>4.95</u>	6.69	<u>10.51</u>	1.03	<u>2.65</u>	4.96	<u>9.97</u>
8.67	<u>10.88</u>	10.99	<u>10.99</u>	2.11	<u>10.80</u>	2.65	<u>5.92</u>	9.97	<u>10.66</u>