

Nombres Décimaux (A)

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

4.13	__	0.49	__	9.06	__	10.56	__	5.16	__
4.63	__	8.61	__	3.76	__	5.19	__	7.92	__
3.71	__	1.75	__	4.35	__	7.89	__	10.31	__
10.81	__	7.04	__	1.20	__	4.34	__	10.41	__
8.14	__	2.94	__	0.46	__	5.38	__	2.35	__
0.19	__	0.11	__	2.81	__	2.58	__	2.36	__

0.49	__	9.06	__	10.56	__	5.16	__	5.84	__
8.61	__	3.76	__	5.19	__	7.92	__	2.97	__
1.75	__	4.35	__	7.89	__	10.31	__	6.12	__
7.04	__	1.20	__	4.34	__	10.41	__	10.99	__
2.94	__	0.46	__	5.38	__	2.35	__	6.35	__
0.11	__	2.81	__	2.58	__	2.36	__	2.56	__

9.06	__	10.56	__	5.16	__	5.84	__	4.43	__
3.76	__	5.19	__	7.92	__	2.97	__	3.84	__
4.35	__	7.89	__	10.31	__	6.12	__	2.85	__
1.20	__	4.34	__	10.41	__	10.99	__	3.40	__
0.46	__	5.38	__	2.35	__	6.35	__	6.39	__
2.81	__	2.58	__	2.36	__	2.56	__	3.06	__

10.56	__	5.16	__	5.84	__	4.43	__	1.37	__
5.19	__	7.92	__	2.97	__	3.84	__	10.53	__
7.89	__	10.31	__	6.12	__	2.85	__	6.56	__
4.34	__	10.41	__	10.99	__	3.40	__	3.82	__
5.38	__	2.35	__	6.35	__	6.39	__	4.27	__
2.58	__	2.36	__	2.56	__	3.06	__	4.14	__

Nombres Décimaux (A) Solutions

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

4.13	<u>0.19</u>	0.49	<u>0.11</u>	9.06	<u>0.46</u>	10.56	<u>2.58</u>	5.16	<u>2.35</u>
4.63	<u>3.71</u>	8.61	<u>0.49</u>	3.76	<u>1.20</u>	5.19	<u>4.34</u>	7.92	<u>2.36</u>
3.71	<u>4.13</u>	1.75	<u>1.75</u>	4.35	<u>2.81</u>	7.89	<u>5.19</u>	10.31	<u>5.16</u>
10.81	<u>4.63</u>	7.04	<u>2.94</u>	1.20	<u>3.76</u>	4.34	<u>5.38</u>	10.41	<u>7.92</u>
8.14	<u>8.14</u>	2.94	<u>7.04</u>	0.46	<u>4.35</u>	5.38	<u>7.89</u>	2.35	<u>10.31</u>
0.19	<u>10.81</u>	0.11	<u>8.61</u>	2.81	<u>9.06</u>	2.58	<u>10.56</u>	2.36	<u>10.41</u>

0.49	<u>0.11</u>	9.06	<u>0.46</u>	10.56	<u>2.58</u>	5.16	<u>2.35</u>	5.84	<u>2.56</u>
8.61	<u>0.49</u>	3.76	<u>1.20</u>	5.19	<u>4.34</u>	7.92	<u>2.36</u>	2.97	<u>2.97</u>
1.75	<u>1.75</u>	4.35	<u>2.81</u>	7.89	<u>5.19</u>	10.31	<u>5.16</u>	6.12	<u>5.84</u>
7.04	<u>2.94</u>	1.20	<u>3.76</u>	4.34	<u>5.38</u>	10.41	<u>7.92</u>	10.99	<u>6.12</u>
2.94	<u>7.04</u>	0.46	<u>4.35</u>	5.38	<u>7.89</u>	2.35	<u>10.31</u>	6.35	<u>6.35</u>
0.11	<u>8.61</u>	2.81	<u>9.06</u>	2.58	<u>10.56</u>	2.36	<u>10.41</u>	2.56	<u>10.99</u>

9.06	<u>0.46</u>	10.56	<u>2.58</u>	5.16	<u>2.35</u>	5.84	<u>2.56</u>	4.43	<u>2.85</u>
3.76	<u>1.20</u>	5.19	<u>4.34</u>	7.92	<u>2.36</u>	2.97	<u>2.97</u>	3.84	<u>3.06</u>
4.35	<u>2.81</u>	7.89	<u>5.19</u>	10.31	<u>5.16</u>	6.12	<u>5.84</u>	2.85	<u>3.40</u>
1.20	<u>3.76</u>	4.34	<u>5.38</u>	10.41	<u>7.92</u>	10.99	<u>6.12</u>	3.40	<u>3.84</u>
0.46	<u>4.35</u>	5.38	<u>7.89</u>	2.35	<u>10.31</u>	6.35	<u>6.35</u>	6.39	<u>4.43</u>
2.81	<u>9.06</u>	2.58	<u>10.56</u>	2.36	<u>10.41</u>	2.56	<u>10.99</u>	3.06	<u>6.39</u>

10.56	<u>2.58</u>	5.16	<u>2.35</u>	5.84	<u>2.56</u>	4.43	<u>2.85</u>	1.37	<u>1.37</u>
5.19	<u>4.34</u>	7.92	<u>2.36</u>	2.97	<u>2.97</u>	3.84	<u>3.06</u>	10.53	<u>3.82</u>
7.89	<u>5.19</u>	10.31	<u>5.16</u>	6.12	<u>5.84</u>	2.85	<u>3.40</u>	6.56	<u>4.14</u>
4.34	<u>5.38</u>	10.41	<u>7.92</u>	10.99	<u>6.12</u>	3.40	<u>3.84</u>	3.82	<u>4.27</u>
5.38	<u>7.89</u>	2.35	<u>10.31</u>	6.35	<u>6.35</u>	6.39	<u>4.43</u>	4.27	<u>6.56</u>
2.58	<u>10.56</u>	2.36	<u>10.41</u>	2.56	<u>10.99</u>	3.06	<u>6.39</u>	4.14	<u>10.53</u>