

Nombres Décimaux (A)

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

3.583	—	8.391	—	1.840	—	8.970	—	1.449	—
7.776	—	3.430	—	3.203	—	2.888	—	10.742	—
9.605	—	10.037	—	7.353	—	8.164	—	5.733	—
9.125	—	3.602	—	2.673	—	3.102	—	8.049	—
8.372	—	3.165	—	0.066	—	1.235	—	0.199	—
5.190	—	1.637	—	9.485	—	1.041	—	7.805	—

8.391	—	1.840	—	8.970	—	1.449	—	0.306	—
3.430	—	3.203	—	2.888	—	10.742	—	1.766	—
10.037	—	7.353	—	8.164	—	5.733	—	8.088	—
3.602	—	2.673	—	3.102	—	8.049	—	7.149	—
3.165	—	0.066	—	1.235	—	0.199	—	0.508	—
1.637	—	9.485	—	1.041	—	7.805	—	2.960	—

1.840	—	8.970	—	1.449	—	0.306	—	5.145	—
3.203	—	2.888	—	10.742	—	1.766	—	2.356	—
7.353	—	8.164	—	5.733	—	8.088	—	8.992	—
2.673	—	3.102	—	8.049	—	7.149	—	10.573	—
0.066	—	1.235	—	0.199	—	0.508	—	2.937	—
9.485	—	1.041	—	7.805	—	2.960	—	7.389	—

8.970	—	1.449	—	0.306	—	5.145	—	3.000	—
2.888	—	10.742	—	1.766	—	2.356	—	5.817	—
8.164	—	5.733	—	8.088	—	8.992	—	5.136	—
3.102	—	8.049	—	7.149	—	10.573	—	8.437	—
1.235	—	0.199	—	0.508	—	2.937	—	5.677	—
1.041	—	7.805	—	2.960	—	7.389	—	1.870	—

Nombres Décimaux (A) Solutions

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

3.583	<u>3.583</u>	8.391	<u>1.637</u>	1.840	<u>0.066</u>	8.970	<u>1.041</u>	1.449	<u>0.199</u>
7.776	<u>5.190</u>	3.430	<u>3.165</u>	3.203	<u>1.840</u>	2.888	<u>1.235</u>	10.742	<u>1.449</u>
9.605	<u>7.776</u>	10.037	<u>3.430</u>	7.353	<u>2.673</u>	8.164	<u>2.888</u>	5.733	<u>5.733</u>
9.125	<u>8.372</u>	3.602	<u>3.602</u>	2.673	<u>3.203</u>	3.102	<u>3.102</u>	8.049	<u>7.805</u>
8.372	<u>9.125</u>	3.165	<u>8.391</u>	0.066	<u>7.353</u>	1.235	<u>8.164</u>	0.199	<u>8.049</u>
5.190	<u>9.605</u>	1.637	<u>10.037</u>	9.485	<u>9.485</u>	1.041	<u>8.970</u>	7.805	<u>10.742</u>

8.391	<u>1.637</u>	1.840	<u>0.066</u>	8.970	<u>1.041</u>	1.449	<u>0.199</u>	0.306	<u>0.306</u>
3.430	<u>3.165</u>	3.203	<u>1.840</u>	2.888	<u>1.235</u>	10.742	<u>1.449</u>	1.766	<u>0.508</u>
10.037	<u>3.430</u>	7.353	<u>2.673</u>	8.164	<u>2.888</u>	5.733	<u>5.733</u>	8.088	<u>1.766</u>
3.602	<u>3.602</u>	2.673	<u>3.203</u>	3.102	<u>3.102</u>	8.049	<u>7.805</u>	7.149	<u>2.960</u>
3.165	<u>8.391</u>	0.066	<u>7.353</u>	1.235	<u>8.164</u>	0.199	<u>8.049</u>	0.508	<u>7.149</u>
1.637	<u>10.037</u>	9.485	<u>9.485</u>	1.041	<u>8.970</u>	7.805	<u>10.742</u>	2.960	<u>8.088</u>

1.840	<u>0.066</u>	8.970	<u>1.041</u>	1.449	<u>0.199</u>	0.306	<u>0.306</u>	5.145	<u>2.356</u>
3.203	<u>1.840</u>	2.888	<u>1.235</u>	10.742	<u>1.449</u>	1.766	<u>0.508</u>	2.356	<u>2.937</u>
7.353	<u>2.673</u>	8.164	<u>2.888</u>	5.733	<u>5.733</u>	8.088	<u>1.766</u>	8.992	<u>5.145</u>
2.673	<u>3.203</u>	3.102	<u>3.102</u>	8.049	<u>7.805</u>	7.149	<u>2.960</u>	10.573	<u>7.389</u>
0.066	<u>7.353</u>	1.235	<u>8.164</u>	0.199	<u>8.049</u>	0.508	<u>7.149</u>	2.937	<u>8.992</u>
9.485	<u>9.485</u>	1.041	<u>8.970</u>	7.805	<u>10.742</u>	2.960	<u>8.088</u>	7.389	<u>10.573</u>

8.970	<u>1.041</u>	1.449	<u>0.199</u>	0.306	<u>0.306</u>	5.145	<u>2.356</u>	3.000	<u>1.870</u>
2.888	<u>1.235</u>	10.742	<u>1.449</u>	1.766	<u>0.508</u>	2.356	<u>2.937</u>	5.817	<u>3.000</u>
8.164	<u>2.888</u>	5.733	<u>5.733</u>	8.088	<u>1.766</u>	8.992	<u>5.145</u>	5.136	<u>5.136</u>
3.102	<u>3.102</u>	8.049	<u>7.805</u>	7.149	<u>2.960</u>	10.573	<u>7.389</u>	8.437	<u>5.677</u>
1.235	<u>8.164</u>	0.199	<u>8.049</u>	0.508	<u>7.149</u>	2.937	<u>8.992</u>	5.677	<u>5.817</u>
1.041	<u>8.970</u>	7.805	<u>10.742</u>	2.960	<u>8.088</u>	7.389	<u>10.573</u>	1.870	<u>8.437</u>