

## Nombres Décimaux (J)

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

8.864	—	0.527	—	10.711	—	6.500	—	10.170	—
2.816	—	5.199	—	3.888	—	10.845	—	8.429	—
3.788	—	9.192	—	2.324	—	10.448	—	2.140	—
1.415	—	6.816	—	3.832	—	1.040	—	1.129	—
2.451	—	6.519	—	9.982	—	9.439	—	2.730	—
0.167	—	2.187	—	8.903	—	10.015	—	1.850	—

0.527	—	10.711	—	6.500	—	10.170	—	3.482	—
5.199	—	3.888	—	10.845	—	8.429	—	7.217	—
9.192	—	2.324	—	10.448	—	2.140	—	6.580	—
6.816	—	3.832	—	1.040	—	1.129	—	1.095	—
6.519	—	9.982	—	9.439	—	2.730	—	6.300	—
2.187	—	8.903	—	10.015	—	1.850	—	7.943	—

10.711	—	6.500	—	10.170	—	3.482	—	0.235	—
3.888	—	10.845	—	8.429	—	7.217	—	6.643	—
2.324	—	10.448	—	2.140	—	6.580	—	3.599	—
3.832	—	1.040	—	1.129	—	1.095	—	4.595	—
9.982	—	9.439	—	2.730	—	6.300	—	9.378	—
8.903	—	10.015	—	1.850	—	7.943	—	4.103	—

6.500	—	10.170	—	3.482	—	0.235	—	3.591	—
10.845	—	8.429	—	7.217	—	6.643	—	2.731	—
10.448	—	2.140	—	6.580	—	3.599	—	10.651	—
1.040	—	1.129	—	1.095	—	4.595	—	9.505	—
9.439	—	2.730	—	6.300	—	9.378	—	7.237	—
10.015	—	1.850	—	7.943	—	4.103	—	5.491	—

## Nombres Décimaux (J) Solutions

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

8.864	<u>0.167</u>	0.527	<u>0.527</u>	10.711	<u>2.324</u>	6.500	<u>1.040</u>	10.170	<u>1.129</u>
2.816	<u>1.415</u>	5.199	<u>2.187</u>	3.888	<u>3.832</u>	10.845	<u>6.500</u>	8.429	<u>1.850</u>
3.788	<u>2.451</u>	9.192	<u>5.199</u>	2.324	<u>3.888</u>	10.448	<u>9.439</u>	2.140	<u>2.140</u>
1.415	<u>2.816</u>	6.816	<u>6.519</u>	3.832	<u>8.903</u>	1.040	<u>10.015</u>	1.129	<u>2.730</u>
2.451	<u>3.788</u>	6.519	<u>6.816</u>	9.982	<u>9.982</u>	9.439	<u>10.448</u>	2.730	<u>8.429</u>
0.167	<u>8.864</u>	2.187	<u>9.192</u>	8.903	<u>10.711</u>	10.015	<u>10.845</u>	1.850	<u>10.170</u>

0.527	<u>0.527</u>	10.711	<u>2.324</u>	6.500	<u>1.040</u>	10.170	<u>1.129</u>	3.482	<u>1.095</u>
5.199	<u>2.187</u>	3.888	<u>3.832</u>	10.845	<u>6.500</u>	8.429	<u>1.850</u>	7.217	<u>3.482</u>
9.192	<u>5.199</u>	2.324	<u>3.888</u>	10.448	<u>9.439</u>	2.140	<u>2.140</u>	6.580	<u>6.300</u>
6.816	<u>6.519</u>	3.832	<u>8.903</u>	1.040	<u>10.015</u>	1.129	<u>2.730</u>	1.095	<u>6.580</u>
6.519	<u>6.816</u>	9.982	<u>9.982</u>	9.439	<u>10.448</u>	2.730	<u>8.429</u>	6.300	<u>7.217</u>
2.187	<u>9.192</u>	8.903	<u>10.711</u>	10.015	<u>10.845</u>	1.850	<u>10.170</u>	7.943	<u>7.943</u>

10.711	<u>2.324</u>	6.500	<u>1.040</u>	10.170	<u>1.129</u>	3.482	<u>1.095</u>	0.235	<u>0.235</u>
3.888	<u>3.832</u>	10.845	<u>6.500</u>	8.429	<u>1.850</u>	7.217	<u>3.482</u>	6.643	<u>3.599</u>
2.324	<u>3.888</u>	10.448	<u>9.439</u>	2.140	<u>2.140</u>	6.580	<u>6.300</u>	3.599	<u>4.103</u>
3.832	<u>8.903</u>	1.040	<u>10.015</u>	1.129	<u>2.730</u>	1.095	<u>6.580</u>	4.595	<u>4.595</u>
9.982	<u>9.982</u>	9.439	<u>10.448</u>	2.730	<u>8.429</u>	6.300	<u>7.217</u>	9.378	<u>6.643</u>
8.903	<u>10.711</u>	10.015	<u>10.845</u>	1.850	<u>10.170</u>	7.943	<u>7.943</u>	4.103	<u>9.378</u>

6.500	<u>1.040</u>	10.170	<u>1.129</u>	3.482	<u>1.095</u>	0.235	<u>0.235</u>	3.591	<u>2.731</u>
10.845	<u>6.500</u>	8.429	<u>1.850</u>	7.217	<u>3.482</u>	6.643	<u>3.599</u>	2.731	<u>3.591</u>
10.448	<u>9.439</u>	2.140	<u>2.140</u>	6.580	<u>6.300</u>	3.599	<u>4.103</u>	10.651	<u>5.491</u>
1.040	<u>10.015</u>	1.129	<u>2.730</u>	1.095	<u>6.580</u>	4.595	<u>4.595</u>	9.505	<u>7.237</u>
9.439	<u>10.448</u>	2.730	<u>8.429</u>	6.300	<u>7.217</u>	9.378	<u>6.643</u>	7.237	<u>9.505</u>
10.015	<u>10.845</u>	1.850	<u>10.170</u>	7.943	<u>7.943</u>	4.103	<u>9.378</u>	5.491	<u>10.651</u>