

## Nombres Décimaux (G)

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

6.925	—	0.449	—	0.107	—	0.345	—	9.823	—
9.791	—	6.380	—	7.759	—	8.544	—	1.704	—
6.550	—	8.752	—	9.710	—	2.079	—	7.654	—
4.641	—	5.903	—	1.287	—	0.466	—	6.346	—
8.470	—	2.059	—	0.632	—	5.969	—	10.478	—
10.879	—	1.951	—	0.423	—	6.400	—	0.775	—

0.449	—	0.107	—	0.345	—	9.823	—	5.719	—
6.380	—	7.759	—	8.544	—	1.704	—	2.757	—
8.752	—	9.710	—	2.079	—	7.654	—	8.999	—
5.903	—	1.287	—	0.466	—	6.346	—	3.890	—
2.059	—	0.632	—	5.969	—	10.478	—	0.975	—
1.951	—	0.423	—	6.400	—	0.775	—	2.203	—

0.107	—	0.345	—	9.823	—	5.719	—	1.544	—
7.759	—	8.544	—	1.704	—	2.757	—	4.795	—
9.710	—	2.079	—	7.654	—	8.999	—	0.224	—
1.287	—	0.466	—	6.346	—	3.890	—	3.278	—
0.632	—	5.969	—	10.478	—	0.975	—	7.844	—
0.423	—	6.400	—	0.775	—	2.203	—	5.607	—

0.345	—	9.823	—	5.719	—	1.544	—	4.112	—
8.544	—	1.704	—	2.757	—	4.795	—	5.541	—
2.079	—	7.654	—	8.999	—	0.224	—	2.335	—
0.466	—	6.346	—	3.890	—	3.278	—	0.534	—
5.969	—	10.478	—	0.975	—	7.844	—	9.109	—
6.400	—	0.775	—	2.203	—	5.607	—	10.540	—

## Nombres Décimaux (G) Solutions

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

6.925	<u>4.641</u>	0.449	<u>0.449</u>	0.107	<u>0.107</u>	0.345	<u>0.345</u>	9.823	<u>0.775</u>
9.791	<u>6.550</u>	6.380	<u>1.951</u>	7.759	<u>0.423</u>	8.544	<u>0.466</u>	1.704	<u>1.704</u>
6.550	<u>6.925</u>	8.752	<u>2.059</u>	9.710	<u>0.632</u>	2.079	<u>2.079</u>	7.654	<u>6.346</u>
4.641	<u>8.470</u>	5.903	<u>5.903</u>	1.287	<u>1.287</u>	0.466	<u>5.969</u>	6.346	<u>7.654</u>
8.470	<u>9.791</u>	2.059	<u>6.380</u>	0.632	<u>7.759</u>	5.969	<u>6.400</u>	10.478	<u>9.823</u>
10.879	<u>10.879</u>	1.951	<u>8.752</u>	0.423	<u>9.710</u>	6.400	<u>8.544</u>	0.775	<u>10.478</u>

0.449	<u>0.449</u>	0.107	<u>0.107</u>	0.345	<u>0.345</u>	9.823	<u>0.775</u>	5.719	<u>0.975</u>
6.380	<u>1.951</u>	7.759	<u>0.423</u>	8.544	<u>0.466</u>	1.704	<u>1.704</u>	2.757	<u>2.203</u>
8.752	<u>2.059</u>	9.710	<u>0.632</u>	2.079	<u>2.079</u>	7.654	<u>6.346</u>	8.999	<u>2.757</u>
5.903	<u>5.903</u>	1.287	<u>1.287</u>	0.466	<u>5.969</u>	6.346	<u>7.654</u>	3.890	<u>3.890</u>
2.059	<u>6.380</u>	0.632	<u>7.759</u>	5.969	<u>6.400</u>	10.478	<u>9.823</u>	0.975	<u>5.719</u>
1.951	<u>8.752</u>	0.423	<u>9.710</u>	6.400	<u>8.544</u>	0.775	<u>10.478</u>	2.203	<u>8.999</u>

0.107	<u>0.107</u>	0.345	<u>0.345</u>	9.823	<u>0.775</u>	5.719	<u>0.975</u>	1.544	<u>0.224</u>
7.759	<u>0.423</u>	8.544	<u>0.466</u>	1.704	<u>1.704</u>	2.757	<u>2.203</u>	4.795	<u>1.544</u>
9.710	<u>0.632</u>	2.079	<u>2.079</u>	7.654	<u>6.346</u>	8.999	<u>2.757</u>	0.224	<u>3.278</u>
1.287	<u>1.287</u>	0.466	<u>5.969</u>	6.346	<u>7.654</u>	3.890	<u>3.890</u>	3.278	<u>4.795</u>
0.632	<u>7.759</u>	5.969	<u>6.400</u>	10.478	<u>9.823</u>	0.975	<u>5.719</u>	7.844	<u>5.607</u>
0.423	<u>9.710</u>	6.400	<u>8.544</u>	0.775	<u>10.478</u>	2.203	<u>8.999</u>	5.607	<u>7.844</u>

0.345	<u>0.345</u>	9.823	<u>0.775</u>	5.719	<u>0.975</u>	1.544	<u>0.224</u>	4.112	<u>0.534</u>
8.544	<u>0.466</u>	1.704	<u>1.704</u>	2.757	<u>2.203</u>	4.795	<u>1.544</u>	5.541	<u>2.335</u>
2.079	<u>2.079</u>	7.654	<u>6.346</u>	8.999	<u>2.757</u>	0.224	<u>3.278</u>	2.335	<u>4.112</u>
0.466	<u>5.969</u>	6.346	<u>7.654</u>	3.890	<u>3.890</u>	3.278	<u>4.795</u>	0.534	<u>5.541</u>
5.969	<u>6.400</u>	10.478	<u>9.823</u>	0.975	<u>5.719</u>	7.844	<u>5.607</u>	9.109	<u>9.109</u>
6.400	<u>8.544</u>	0.775	<u>10.478</u>	2.203	<u>8.999</u>	5.607	<u>7.844</u>	10.540	<u>10.540</u>