

Nombres Décimaux (C)

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

8.17	9.85	3.80	4.69	3.80
8.76	2.29	8.50	5.84	10.62
5.05	8.31	8.45	6.53	3.81
4.73	4.57	2.49	5.14	0.32
7.43	4.95	3.37	2.90	0.31
9.77	0.86	6.72	3.96	10.79

9.85	3.80	4.69	3.80	1.38
2.29	8.50	5.84	10.62	2.46
8.31	8.45	6.53	3.81	0.28
4.57	2.49	5.14	0.32	8.59
4.95	3.37	2.90	0.31	9.27
0.86	6.72	3.96	10.79	3.66

3.80	4.69	3.80	1.38	10.49
8.50	5.84	10.62	2.46	2.79
8.45	6.53	3.81	0.28	3.81
2.49	5.14	0.32	8.59	7.59
3.37	2.90	0.31	9.27	6.14
6.72	3.96	10.79	3.66	2.26

4.69	3.80	1.38	10.49	7.39
5.84	10.62	2.46	2.79	7.74
6.53	3.81	0.28	3.81	0.70
5.14	0.32	8.59	7.59	3.10
2.90	0.31	9.27	6.14	7.35
3.96	10.79	3.66	2.26	0.07

Nombres Décimaux (C) Solutions

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

8.17	<u>4.73</u>	9.85	<u>0.86</u>	3.80	<u>2.49</u>	4.69	<u>2.90</u>	3.80	<u>0.31</u>
8.76	<u>5.05</u>	2.29	<u>2.29</u>	8.50	<u>3.37</u>	5.84	<u>3.96</u>	10.62	<u>0.32</u>
5.05	<u>7.43</u>	8.31	<u>4.57</u>	8.45	<u>3.80</u>	6.53	<u>4.69</u>	3.81	<u>3.80</u>
4.73	<u>8.17</u>	4.57	<u>4.95</u>	2.49	<u>6.72</u>	5.14	<u>5.14</u>	0.32	<u>3.81</u>
7.43	<u>8.76</u>	4.95	<u>8.31</u>	3.37	<u>8.45</u>	2.90	<u>5.84</u>	0.31	<u>10.62</u>
9.77	<u>9.77</u>	0.86	<u>9.85</u>	6.72	<u>8.50</u>	3.96	<u>6.53</u>	10.79	<u>10.79</u>

9.85	<u>0.86</u>	3.80	<u>2.49</u>	4.69	<u>2.90</u>	3.80	<u>0.31</u>	1.38	<u>0.28</u>
2.29	<u>2.29</u>	8.50	<u>3.37</u>	5.84	<u>3.96</u>	10.62	<u>0.32</u>	2.46	<u>1.38</u>
8.31	<u>4.57</u>	8.45	<u>3.80</u>	6.53	<u>4.69</u>	3.81	<u>3.80</u>	0.28	<u>2.46</u>
4.57	<u>4.95</u>	2.49	<u>6.72</u>	5.14	<u>5.14</u>	0.32	<u>3.81</u>	8.59	<u>3.66</u>
4.95	<u>8.31</u>	3.37	<u>8.45</u>	2.90	<u>5.84</u>	0.31	<u>10.62</u>	9.27	<u>8.59</u>
0.86	<u>9.85</u>	6.72	<u>8.50</u>	3.96	<u>6.53</u>	10.79	<u>10.79</u>	3.66	<u>9.27</u>

3.80	<u>2.49</u>	4.69	<u>2.90</u>	3.80	<u>0.31</u>	1.38	<u>0.28</u>	10.49	<u>2.26</u>
8.50	<u>3.37</u>	5.84	<u>3.96</u>	10.62	<u>0.32</u>	2.46	<u>1.38</u>	2.79	<u>2.79</u>
8.45	<u>3.80</u>	6.53	<u>4.69</u>	3.81	<u>3.80</u>	0.28	<u>2.46</u>	3.81	<u>3.81</u>
2.49	<u>6.72</u>	5.14	<u>5.14</u>	0.32	<u>3.81</u>	8.59	<u>3.66</u>	7.59	<u>6.14</u>
3.37	<u>8.45</u>	2.90	<u>5.84</u>	0.31	<u>10.62</u>	9.27	<u>8.59</u>	6.14	<u>7.59</u>
6.72	<u>8.50</u>	3.96	<u>6.53</u>	10.79	<u>10.79</u>	3.66	<u>9.27</u>	2.26	<u>10.49</u>

4.69	<u>2.90</u>	3.80	<u>0.31</u>	1.38	<u>0.28</u>	10.49	<u>2.26</u>	7.39	<u>0.07</u>
5.84	<u>3.96</u>	10.62	<u>0.32</u>	2.46	<u>1.38</u>	2.79	<u>2.79</u>	7.74	<u>0.70</u>
6.53	<u>4.69</u>	3.81	<u>3.80</u>	0.28	<u>2.46</u>	3.81	<u>3.81</u>	0.70	<u>3.10</u>
5.14	<u>5.14</u>	0.32	<u>3.81</u>	8.59	<u>3.66</u>	7.59	<u>6.14</u>	3.10	<u>7.35</u>
2.90	<u>5.84</u>	0.31	<u>10.62</u>	9.27	<u>8.59</u>	6.14	<u>7.59</u>	7.35	<u>7.39</u>
3.96	<u>6.53</u>	10.79	<u>10.79</u>	3.66	<u>9.27</u>	2.26	<u>10.49</u>	0.07	<u>7.74</u>