

Nombres Décimaux (I)

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

9.25	7.11	6.97	1.42	4.14
___	___	___	___	___
6.89	9.27	2.91	6.18	0.39
___	___	___	___	___
2.87	1.93	1.23	3.18	8.04
___	___	___	___	___
6.07	7.39	4.62	4.53	5.35
___	___	___	___	___
9.34	9.53	1.85	0.74	4.39
___	___	___	___	___
9.60	2.50	2.97	10.23	9.35
___	___	___	___	___

7.11	6.97	1.42	4.14	7.81
___	___	___	___	___
9.27	2.91	6.18	0.39	6.07
___	___	___	___	___
1.93	1.23	3.18	8.04	1.19
___	___	___	___	___
7.39	4.62	4.53	5.35	9.73
___	___	___	___	___
9.53	1.85	0.74	4.39	4.84
___	___	___	___	___
2.50	2.97	10.23	9.35	10.09
___	___	___	___	___

6.97	1.42	4.14	7.81	3.18
___	___	___	___	___
2.91	6.18	0.39	6.07	0.18
___	___	___	___	___
1.23	3.18	8.04	1.19	10.08
___	___	___	___	___
4.62	4.53	5.35	9.73	8.31
___	___	___	___	___
1.85	0.74	4.39	4.84	3.48
___	___	___	___	___
2.97	10.23	9.35	10.09	8.32
___	___	___	___	___

1.42	4.14	7.81	3.18	10.70
___	___	___	___	___
6.18	0.39	6.07	0.18	1.57
___	___	___	___	___
3.18	8.04	1.19	10.08	4.70
___	___	___	___	___
4.53	5.35	9.73	8.31	5.03
___	___	___	___	___
0.74	4.39	4.84	3.48	3.20
___	___	___	___	___
10.23	9.35	10.09	8.32	0.84
___	___	___	___	___

Nombres Décimaux (I) Solutions

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

9.25	<u>2.87</u>	7.11	<u>1.93</u>	6.97	<u>1.23</u>	1.42	<u>0.74</u>	4.14	<u>0.39</u>
6.89	<u>6.07</u>	9.27	<u>2.50</u>	2.91	<u>1.85</u>	6.18	<u>1.42</u>	0.39	<u>4.14</u>
2.87	<u>6.89</u>	1.93	<u>7.11</u>	1.23	<u>2.91</u>	3.18	<u>3.18</u>	8.04	<u>4.39</u>
6.07	<u>9.25</u>	7.39	<u>7.39</u>	4.62	<u>2.97</u>	4.53	<u>4.53</u>	5.35	<u>5.35</u>
9.34	<u>9.34</u>	9.53	<u>9.27</u>	1.85	<u>4.62</u>	0.74	<u>6.18</u>	4.39	<u>8.04</u>
9.60	<u>9.60</u>	2.50	<u>9.53</u>	2.97	<u>6.97</u>	10.23	<u>10.23</u>	9.35	<u>9.35</u>

7.11	<u>1.93</u>	6.97	<u>1.23</u>	1.42	<u>0.74</u>	4.14	<u>0.39</u>	7.81	<u>1.19</u>
9.27	<u>2.50</u>	2.91	<u>1.85</u>	6.18	<u>1.42</u>	0.39	<u>4.14</u>	6.07	<u>4.84</u>
1.93	<u>7.11</u>	1.23	<u>2.91</u>	3.18	<u>3.18</u>	8.04	<u>4.39</u>	1.19	<u>6.07</u>
7.39	<u>7.39</u>	4.62	<u>2.97</u>	4.53	<u>4.53</u>	5.35	<u>5.35</u>	9.73	<u>7.81</u>
9.53	<u>9.27</u>	1.85	<u>4.62</u>	0.74	<u>6.18</u>	4.39	<u>8.04</u>	4.84	<u>9.73</u>
2.50	<u>9.53</u>	2.97	<u>6.97</u>	10.23	<u>10.23</u>	9.35	<u>9.35</u>	10.09	<u>10.09</u>

6.97	<u>1.23</u>	1.42	<u>0.74</u>	4.14	<u>0.39</u>	7.81	<u>1.19</u>	3.18	<u>0.18</u>
2.91	<u>1.85</u>	6.18	<u>1.42</u>	0.39	<u>4.14</u>	6.07	<u>4.84</u>	0.18	<u>3.18</u>
1.23	<u>2.91</u>	3.18	<u>3.18</u>	8.04	<u>4.39</u>	1.19	<u>6.07</u>	10.08	<u>3.48</u>
4.62	<u>2.97</u>	4.53	<u>4.53</u>	5.35	<u>5.35</u>	9.73	<u>7.81</u>	8.31	<u>8.31</u>
1.85	<u>4.62</u>	0.74	<u>6.18</u>	4.39	<u>8.04</u>	4.84	<u>9.73</u>	3.48	<u>8.32</u>
2.97	<u>6.97</u>	10.23	<u>10.23</u>	9.35	<u>9.35</u>	10.09	<u>10.09</u>	8.32	<u>10.08</u>

1.42	<u>0.74</u>	4.14	<u>0.39</u>	7.81	<u>1.19</u>	3.18	<u>0.18</u>	10.70	<u>0.84</u>
6.18	<u>1.42</u>	0.39	<u>4.14</u>	6.07	<u>4.84</u>	0.18	<u>3.18</u>	1.57	<u>1.57</u>
3.18	<u>3.18</u>	8.04	<u>4.39</u>	1.19	<u>6.07</u>	10.08	<u>3.48</u>	4.70	<u>3.20</u>
4.53	<u>4.53</u>	5.35	<u>5.35</u>	9.73	<u>7.81</u>	8.31	<u>8.31</u>	5.03	<u>4.70</u>
0.74	<u>6.18</u>	4.39	<u>8.04</u>	4.84	<u>9.73</u>	3.48	<u>8.32</u>	3.20	<u>5.03</u>
10.23	<u>10.23</u>	9.35	<u>9.35</u>	10.09	<u>10.09</u>	8.32	<u>10.08</u>	0.84	<u>10.70</u>