

Classification en Ordre (D)

Réécrivez chaque série de nombres en ordre croissant.

60 _____	39 _____	-72 _____	-3 _____	20 _____
49 _____	22 _____	0 _____	17 _____	-80 _____
-91 _____	89 _____	-54 _____	98 _____	71 _____
-25 _____	-18 _____	43 _____	-23 _____	31 _____
-89 _____	0 _____	-5 _____	-73 _____	6 _____
-63 _____	94 _____	-41 _____	-83 _____	86 _____

39 _____	-72 _____	-3 _____	20 _____	87 _____
22 _____	0 _____	17 _____	-80 _____	79 _____
89 _____	-54 _____	98 _____	71 _____	-78 _____
-18 _____	43 _____	-23 _____	31 _____	-99 _____
0 _____	-5 _____	-73 _____	6 _____	-80 _____
94 _____	-41 _____	-83 _____	86 _____	99 _____

-72 _____	-3 _____	20 _____	87 _____	-51 _____
0 _____	17 _____	-80 _____	79 _____	4 _____
-54 _____	98 _____	71 _____	-78 _____	-26 _____
43 _____	-23 _____	31 _____	-99 _____	57 _____
-5 _____	-73 _____	6 _____	-80 _____	59 _____
-41 _____	-83 _____	86 _____	99 _____	86 _____

-3 _____	20 _____	87 _____	-51 _____	46 _____
17 _____	-80 _____	79 _____	4 _____	-95 _____
98 _____	71 _____	-78 _____	-26 _____	-44 _____
-23 _____	31 _____	-99 _____	57 _____	-89 _____
-73 _____	6 _____	-80 _____	59 _____	-87 _____
-83 _____	86 _____	99 _____	86 _____	-18 _____

Classification en Ordre (D) Solutions

Réécrivez chaque série de nombres en ordre croissant.

60	<u>-91</u>	39	<u>-18</u>	-72	<u>-72</u>	-3	<u>-83</u>	20	<u>-80</u>
49	<u>-89</u>	22	<u>0</u>	0	<u>-54</u>	17	<u>-73</u>	-80	<u>6</u>
-91	<u>-63</u>	89	<u>22</u>	-54	<u>-41</u>	98	<u>-23</u>	71	<u>20</u>
-25	<u>-25</u>	-18	<u>39</u>	43	<u>-5</u>	-23	<u>-3</u>	31	<u>31</u>
-89	<u>49</u>	0	<u>89</u>	-5	<u>0</u>	-73	<u>17</u>	6	<u>71</u>
-63	<u>60</u>	94	<u>94</u>	-41	<u>43</u>	-83	<u>98</u>	86	<u>86</u>

39	<u>-18</u>	-72	<u>-72</u>	-3	<u>-83</u>	20	<u>-80</u>	87	<u>-99</u>
22	<u>0</u>	0	<u>-54</u>	17	<u>-73</u>	-80	<u>6</u>	79	<u>-80</u>
89	<u>22</u>	-54	<u>-41</u>	98	<u>-23</u>	71	<u>20</u>	-78	<u>-78</u>
-18	<u>39</u>	43	<u>-5</u>	-23	<u>-3</u>	31	<u>31</u>	-99	<u>79</u>
0	<u>89</u>	-5	<u>0</u>	-73	<u>17</u>	6	<u>71</u>	-80	<u>87</u>
94	<u>94</u>	-41	<u>43</u>	-83	<u>98</u>	86	<u>86</u>	99	<u>99</u>

-72	<u>-72</u>	-3	<u>-83</u>	20	<u>-80</u>	87	<u>-99</u>	-51	<u>-51</u>
0	<u>-54</u>	17	<u>-73</u>	-80	<u>6</u>	79	<u>-80</u>	4	<u>-26</u>
-54	<u>-41</u>	98	<u>-23</u>	71	<u>20</u>	-78	<u>-78</u>	-26	<u>4</u>
43	<u>-5</u>	-23	<u>-3</u>	31	<u>31</u>	-99	<u>79</u>	57	<u>57</u>
-5	<u>0</u>	-73	<u>17</u>	6	<u>71</u>	-80	<u>87</u>	59	<u>59</u>
-41	<u>43</u>	-83	<u>98</u>	86	<u>86</u>	99	<u>99</u>	86	<u>86</u>

-3	<u>-83</u>	20	<u>-80</u>	87	<u>-99</u>	-51	<u>-51</u>	46	<u>-95</u>
17	<u>-73</u>	-80	<u>6</u>	79	<u>-80</u>	4	<u>-26</u>	-95	<u>-89</u>
98	<u>-23</u>	71	<u>20</u>	-78	<u>-78</u>	-26	<u>4</u>	-44	<u>-87</u>
-23	<u>-3</u>	31	<u>31</u>	-99	<u>79</u>	57	<u>57</u>	-89	<u>-44</u>
-73	<u>17</u>	6	<u>71</u>	-80	<u>87</u>	59	<u>59</u>	-87	<u>-18</u>
-83	<u>98</u>	86	<u>86</u>	99	<u>99</u>	86	<u>86</u>	-18	<u>46</u>