

Classification en Ordre (C)

Réécrivez chaque série de nombres en ordre croissant.

-17 _____	56 _____	47 _____	55 _____	-37 _____
-69 _____	-33 _____	64 _____	66 _____	-72 _____
-18 _____	-17 _____	-79 _____	-44 _____	69 _____
49 _____	-73 _____	82 _____	-69 _____	-24 _____
-78 _____	54 _____	-16 _____	-20 _____	-17 _____
0 _____	-20 _____	-97 _____	-39 _____	6 _____

56 _____	47 _____	55 _____	-37 _____	46 _____
-33 _____	64 _____	66 _____	-72 _____	45 _____
-17 _____	-79 _____	-44 _____	69 _____	12 _____
-73 _____	82 _____	-69 _____	-24 _____	97 _____
54 _____	-16 _____	-20 _____	-17 _____	-29 _____
-20 _____	-97 _____	-39 _____	6 _____	-43 _____

47 _____	55 _____	-37 _____	46 _____	-15 _____
64 _____	66 _____	-72 _____	45 _____	64 _____
-79 _____	-44 _____	69 _____	12 _____	-23 _____
82 _____	-69 _____	-24 _____	97 _____	62 _____
-16 _____	-20 _____	-17 _____	-29 _____	-8 _____
-97 _____	-39 _____	6 _____	-43 _____	69 _____

55 _____	-37 _____	46 _____	-15 _____	-41 _____
66 _____	-72 _____	45 _____	64 _____	67 _____
-44 _____	69 _____	12 _____	-23 _____	-34 _____
-69 _____	-24 _____	97 _____	62 _____	35 _____
-20 _____	-17 _____	-29 _____	-8 _____	-99 _____
-39 _____	6 _____	-43 _____	69 _____	-13 _____

Classification en Ordre (C) Solutions

Réécrivez chaque série de nombres en ordre croissant.

-17	<u>-78</u>	56	<u>-73</u>	47	<u>-97</u>	55	<u>-69</u>	-37	<u>-72</u>
-69	<u>-69</u>	-33	<u>-33</u>	64	<u>-79</u>	66	<u>-44</u>	-72	<u>-37</u>
-18	<u>-18</u>	-17	<u>-20</u>	-79	<u>-16</u>	-44	<u>-39</u>	69	<u>-24</u>
49	<u>-17</u>	-73	<u>-17</u>	82	<u>47</u>	-69	<u>-20</u>	-24	<u>-17</u>
-78	<u>0</u>	54	<u>54</u>	-16	<u>64</u>	-20	<u>55</u>	-17	<u>6</u>
0	<u>49</u>	-20	<u>56</u>	-97	<u>82</u>	-39	<u>66</u>	6	<u>69</u>

56	<u>-73</u>	47	<u>-97</u>	55	<u>-69</u>	-37	<u>-72</u>	46	<u>-43</u>
-33	<u>-33</u>	64	<u>-79</u>	66	<u>-44</u>	-72	<u>-37</u>	45	<u>-29</u>
-17	<u>-20</u>	-79	<u>-16</u>	-44	<u>-39</u>	69	<u>-24</u>	12	<u>12</u>
-73	<u>-17</u>	82	<u>47</u>	-69	<u>-20</u>	-24	<u>-17</u>	97	<u>45</u>
54	<u>54</u>	-16	<u>64</u>	-20	<u>55</u>	-17	<u>6</u>	-29	<u>46</u>
-20	<u>56</u>	-97	<u>82</u>	-39	<u>66</u>	6	<u>69</u>	-43	<u>97</u>

47	<u>-97</u>	55	<u>-69</u>	-37	<u>-72</u>	46	<u>-43</u>	-15	<u>-23</u>
64	<u>-79</u>	66	<u>-44</u>	-72	<u>-37</u>	45	<u>-29</u>	64	<u>-15</u>
-79	<u>-16</u>	-44	<u>-39</u>	69	<u>-24</u>	12	<u>12</u>	-23	<u>-8</u>
82	<u>47</u>	-69	<u>-20</u>	-24	<u>-17</u>	97	<u>45</u>	62	<u>62</u>
-16	<u>64</u>	-20	<u>55</u>	-17	<u>6</u>	-29	<u>46</u>	-8	<u>64</u>
-97	<u>82</u>	-39	<u>66</u>	6	<u>69</u>	-43	<u>97</u>	69	<u>69</u>

55	<u>-69</u>	-37	<u>-72</u>	46	<u>-43</u>	-15	<u>-23</u>	-41	<u>-99</u>
66	<u>-44</u>	-72	<u>-37</u>	45	<u>-29</u>	64	<u>-15</u>	67	<u>-41</u>
-44	<u>-39</u>	69	<u>-24</u>	12	<u>12</u>	-23	<u>-8</u>	-34	<u>-34</u>
-69	<u>-20</u>	-24	<u>-17</u>	97	<u>45</u>	62	<u>62</u>	35	<u>-13</u>
-20	<u>55</u>	-17	<u>6</u>	-29	<u>46</u>	-8	<u>64</u>	-99	<u>35</u>
-39	<u>66</u>	6	<u>69</u>	-43	<u>97</u>	69	<u>69</u>	-13	<u>67</u>