

Classification en Ordre (F)

Réécrivez chaque série de nombres en ordre croissant.

11	_____	-17	_____	-20	_____	6	_____	-17	_____
18	_____	13	_____	9	_____	10	_____	-3	_____
-4	_____	3	_____	0	_____	-18	_____	-1	_____
-14	_____	-2	_____	-12	_____	7	_____	-8	_____
20	_____	9	_____	17	_____	0	_____	-6	_____
-1	_____	9	_____	-20	_____	-12	_____	-20	_____

-17	_____	-20	_____	6	_____	-17	_____	19	_____
13	_____	9	_____	10	_____	-3	_____	1	_____
3	_____	0	_____	-18	_____	-1	_____	3	_____
-2	_____	-12	_____	7	_____	-8	_____	0	_____
9	_____	17	_____	0	_____	-6	_____	-2	_____
9	_____	-20	_____	-12	_____	-20	_____	4	_____

-20	_____	6	_____	-17	_____	19	_____	-13	_____
9	_____	10	_____	-3	_____	1	_____	-9	_____
0	_____	-18	_____	-1	_____	3	_____	17	_____
-12	_____	7	_____	-8	_____	0	_____	10	_____
17	_____	0	_____	-6	_____	-2	_____	-20	_____
-20	_____	-12	_____	-20	_____	4	_____	13	_____

6	_____	-17	_____	19	_____	-13	_____	-16	_____
10	_____	-3	_____	1	_____	-9	_____	7	_____
-18	_____	-1	_____	3	_____	17	_____	3	_____
7	_____	-8	_____	0	_____	10	_____	-16	_____
0	_____	-6	_____	-2	_____	-20	_____	3	_____
-12	_____	-20	_____	4	_____	13	_____	-8	_____

Classification en Ordre (F) Solutions

Réécrivez chaque série de nombres en ordre croissant.

11	<u>-14</u>	-17	<u>-17</u>	-20	<u>-20</u>	6	<u>-18</u>	-17	<u>-20</u>
18	<u>-4</u>	13	<u>-2</u>	9	<u>-20</u>	10	<u>-12</u>	-3	<u>-17</u>
-4	<u>-1</u>	3	<u>3</u>	0	<u>-12</u>	-18	<u>0</u>	-1	<u>-8</u>
-14	<u>11</u>	-2	<u>9</u>	-12	<u>0</u>	7	<u>6</u>	-8	<u>-6</u>
20	<u>18</u>	9	<u>9</u>	17	<u>9</u>	0	<u>7</u>	-6	<u>-3</u>
-1	<u>20</u>	9	<u>13</u>	-20	<u>17</u>	-12	<u>10</u>	-20	<u>-1</u>

-17	<u>-17</u>	-20	<u>-20</u>	6	<u>-18</u>	-17	<u>-20</u>	19	<u>-2</u>
13	<u>-2</u>	9	<u>-20</u>	10	<u>-12</u>	-3	<u>-17</u>	1	<u>0</u>
3	<u>3</u>	0	<u>-12</u>	-18	<u>0</u>	-1	<u>-8</u>	3	<u>1</u>
-2	<u>9</u>	-12	<u>0</u>	7	<u>6</u>	-8	<u>-6</u>	0	<u>3</u>
9	<u>9</u>	17	<u>9</u>	0	<u>7</u>	-6	<u>-3</u>	-2	<u>4</u>
9	<u>13</u>	-20	<u>17</u>	-12	<u>10</u>	-20	<u>-1</u>	4	<u>19</u>

-20	<u>-20</u>	6	<u>-18</u>	-17	<u>-20</u>	19	<u>-2</u>	-13	<u>-20</u>
9	<u>-20</u>	10	<u>-12</u>	-3	<u>-17</u>	1	<u>0</u>	-9	<u>-13</u>
0	<u>-12</u>	-18	<u>0</u>	-1	<u>-8</u>	3	<u>1</u>	17	<u>-9</u>
-12	<u>0</u>	7	<u>6</u>	-8	<u>-6</u>	0	<u>3</u>	10	<u>10</u>
17	<u>9</u>	0	<u>7</u>	-6	<u>-3</u>	-2	<u>4</u>	-20	<u>13</u>
-20	<u>17</u>	-12	<u>10</u>	-20	<u>-1</u>	4	<u>19</u>	13	<u>17</u>

6	<u>-18</u>	-17	<u>-20</u>	19	<u>-2</u>	-13	<u>-20</u>	-16	<u>-16</u>
10	<u>-12</u>	-3	<u>-17</u>	1	<u>0</u>	-9	<u>-13</u>	7	<u>-16</u>
-18	<u>0</u>	-1	<u>-8</u>	3	<u>1</u>	17	<u>-9</u>	3	<u>-8</u>
7	<u>6</u>	-8	<u>-6</u>	0	<u>3</u>	10	<u>10</u>	-16	<u>3</u>
0	<u>7</u>	-6	<u>-3</u>	-2	<u>4</u>	-20	<u>13</u>	3	<u>3</u>
-12	<u>10</u>	-20	<u>-1</u>	4	<u>19</u>	13	<u>17</u>	-8	<u>7</u>