



Encontrar el rango de cada conjunto de números.

Respuestas

1) 52 , 37 , 67 , 70 , 80

1. _____

2) 86 , 6 , 88 , 91 , 75 , 40

2. _____

3) 10 , 94 , 49 , 23 , 93

3. _____

4) 89 , 49 , 28 , 35 , 71 , 69 , 62

4. _____

5) 82 , 52 , 53 , 91 , 56 , 43 , 12

5. _____

6) 59 , 46 , 79 , 85 , 25 , 9 , 55 , 26

6. _____

7) 63 , 92 , 74 , 57 , 28

7. _____

8) 91 , 19 , 96 , 82 , 47 , 71 , 59 , 80 , 81

8. _____

9) 76 , 3 , 18 , 1 , 19 , 21

9. _____

10) 64 , 35 , 89 , 95 , 25 , 93

10. _____

11) 10 , 59 , 78 , 9 , 81 , 41 , 7 , 20 , 19

11. _____

12) 53 , 84 , 74 , 43 , 96 , 1

12. _____

13) 53 , 35 , 26 , 12 , 29 , 100

13. _____

14) 7 , 9 , 99 , 70 , 49 , 13

14. _____

15) 10 , 59 , 82 , 41 , 60 , 93 , 14

15. _____



Encontrar el rango de cada conjunto de números.

Respuestas

- | | |
|--|---|
| <p>1) 52 , 37 , 67 , 70 , 80
min = 37 , max = 80</p> <p>2) 86 , 6 , 88 , 91 , 75 , 40
min = 6 , max = 91</p> <p>3) 10 , 94 , 49 , 23 , 93
min = 10 , max = 94</p> <p>4) 89 , 49 , 28 , 35 , 71 , 69 , 62
min = 28 , max = 89</p> <p>5) 82 , 52 , 53 , 91 , 56 , 43 , 12
min = 12 , max = 91</p> <p>6) 59 , 46 , 79 , 85 , 25 , 9 , 55 , 26
min = 9 , max = 85</p> <p>7) 63 , 92 , 74 , 57 , 28
min = 28 , max = 92</p> <p>8) 91 , 19 , 96 , 82 , 47 , 71 , 59 , 80 , 81
min = 19 , max = 96</p> <p>9) 76 , 3 , 18 , 1 , 19 , 21
min = 1 , max = 76</p> <p>10) 64 , 35 , 89 , 95 , 25 , 93
min = 25 , max = 95</p> <p>11) 10 , 59 , 78 , 9 , 81 , 41 , 7 , 20 , 19
min = 7 , max = 81</p> <p>12) 53 , 84 , 74 , 43 , 96 , 1
min = 1 , max = 96</p> <p>13) 53 , 35 , 26 , 12 , 29 , 100
min = 12 , max = 100</p> <p>14) 7 , 9 , 99 , 70 , 49 , 13
min = 7 , max = 99</p> <p>15) 10 , 59 , 82 , 41 , 60 , 93 , 14
min = 10 , max = 93</p> | <p>1. <u>43</u></p> <p>2. <u>85</u></p> <p>3. <u>84</u></p> <p>4. <u>61</u></p> <p>5. <u>79</u></p> <p>6. <u>76</u></p> <p>7. <u>64</u></p> <p>8. <u>77</u></p> <p>9. <u>75</u></p> <p>10. <u>70</u></p> <p>11. <u>74</u></p> <p>12. <u>95</u></p> <p>13. <u>88</u></p> <p>14. <u>92</u></p> <p>15. <u>83</u></p> |
|--|---|