

**Ermittle die Spannweite jeder Zahlenreihe.****Antworten**

1) 6, 52, 73, 16, 27, 95, 49, 44

1. _____

2) 94, 45, 54, 29, 38

2. _____

3) 2, 5, 41, 24, 28, 8, 94

3. _____

4) 35, 60, 16, 84, 32, 57, 48, 6

4. _____

5) 28, 26, 57, 4, 88

5. _____

6) 61, 38, 32, 46, 96, 75, 43

6. _____

7) 43, 4, 69, 86, 43, 27

7. _____

8) 57, 11, 83, 60, 31, 26

8. _____

9) 94, 30, 23, 21, 16, 87, 29, 26

9. _____

10) 82, 55, 84, 57, 65, 83, 81, 60, 87

10. _____

11) 55, 63, 40, 74, 66, 29, 11, 91, 33

11. _____

12) 40, 17, 55, 24, 23, 48, 80

12. _____

13) 98, 24, 49, 5, 2, 9

13. _____

14) 11, 29, 1, 54, 97

14. _____

15) 68, 100, 6, 13, 1

15. _____



Ermittle die Spannweite jeder Zahlenreihe.

Antworten

- | | |
|--|---------------|
| 1) 6, 52, 73, 16, 27, 95, 49, 44
kleinster Wert = 6, größter Wert = 95 | 1. <u>89</u> |
| 2) 94, 45, 54, 29, 38
kleinster Wert = 29, größter Wert = 94 | 2. <u>65</u> |
| 3) 2, 5, 41, 24, 28, 8, 94
kleinster Wert = 2, größter Wert = 94 | 3. <u>92</u> |
| 4) 35, 60, 16, 84, 32, 57, 48, 6
kleinster Wert = 6, größter Wert = 84 | 4. <u>78</u> |
| 5) 28, 26, 57, 4, 88
kleinster Wert = 4, größter Wert = 88 | 5. <u>84</u> |
| 6) 61, 38, 32, 46, 96, 75, 43
kleinster Wert = 32, größter Wert = 96 | 6. <u>64</u> |
| 7) 43, 4, 69, 86, 43, 27
kleinster Wert = 4, größter Wert = 86 | 7. <u>82</u> |
| 8) 57, 11, 83, 60, 31, 26
kleinster Wert = 11, größter Wert = 83 | 8. <u>72</u> |
| 9) 94, 30, 23, 21, 16, 87, 29, 26
kleinster Wert = 16, größter Wert = 94 | 9. <u>78</u> |
| 10) 82, 55, 84, 57, 65, 83, 81, 60, 87
kleinster Wert = 55, größter Wert = 87 | 10. <u>32</u> |
| 11) 55, 63, 40, 74, 66, 29, 11, 91, 33
kleinster Wert = 11, größter Wert = 91 | 11. <u>80</u> |
| 12) 40, 17, 55, 24, 23, 48, 80
kleinster Wert = 17, größter Wert = 80 | 12. <u>63</u> |
| 13) 98, 24, 49, 5, 2, 9
kleinster Wert = 2, größter Wert = 98 | 13. <u>96</u> |
| 14) 11, 29, 1, 54, 97
kleinster Wert = 1, größter Wert = 97 | 14. <u>96</u> |
| 15) 68, 100, 6, 13, 1
kleinster Wert = 1, größter Wert = 100 | 15. <u>99</u> |