

**Finde den Modalwert jeder Zahlenreihe.****Antworten**

1) 20, 20, 16, 18, 5, 9, 2, 9, 14

1. _____

2) 45, 45, 43, 45, 40, 44, 33, 47, 33, 40, 31

2. _____

3) 74, 74, 66, 79, 78, 70, 68, 61, 78

3. _____

4) 18, 18, 25, 24, 20, 26, 30, 20, 19

4. _____

5) 61, 61, 73, 58, 56, 65, 70, 70

5. _____

6) 72, 72, 71, 63, 81, 72, 81, 72, 77, 79

6. _____

7) 53, 53, 64, 56, 66, 63, 65, 64, 53, 58, 50

7. _____

8) 77, 77, 74, 72, 69, 77, 68, 72

8. _____

9) 40, 40, 44, 44, 48, 55, 45, 41, 38

9. _____

10) 64, 64, 55, 69, 66, 67, 66, 56, 53, 59, 70, 64

10. _____

11) 11, 11, 22, 19, 8, 6, 13, 20, 19, 16, 24

11. _____

12) 45, 45, 50, 45, 39, 57, 56, 40, 43, 50, 48, 58

12. _____

13) 70, 70, 74, 71, 64, 69, 75, 57, 60, 69, 63, 72

13. _____

14) 61, 61, 56, 65, 67, 59, 67, 54

14. _____

15) 27, 27, 27, 22, 23, 29, 33, 20, 27, 25, 35, 35

15. _____



Finde den Modalwert jeder Zahlenreihe.

Antworten

- 1) 20 , 20 , 16 , 18 , 5 , 9 , 2 , 9 , 14
- 2) 45 , 45 , 43 , 45 , 40 , 44 , 33 , 47 , 33 , 40 , 31
- 3) 74 , 74 , 66 , 79 , 78 , 70 , 68 , 61 , 78
- 4) 18 , 18 , 25 , 24 , 20 , 26 , 30 , 20 , 19
- 5) 61 , 61 , 73 , 58 , 56 , 65 , 70 , 70
- 6) 72 , 72 , 71 , 63 , 81 , 72 , 81 , 72 , 77 , 79
- 7) 53 , 53 , 64 , 56 , 66 , 63 , 65 , 64 , 53 , 58 , 50
- 8) 77 , 77 , 74 , 72 , 69 , 77 , 68 , 72
- 9) 40 , 40 , 44 , 44 , 48 , 55 , 45 , 41 , 38
- 10) 64 , 64 , 55 , 69 , 66 , 67 , 66 , 56 , 53 , 59 , 70 , 64
- 11) 11 , 11 , 22 , 19 , 8 , 6 , 13 , 20 , 19 , 16 , 24
- 12) 45 , 45 , 50 , 45 , 39 , 57 , 56 , 40 , 43 , 50 , 48 , 58
- 13) 70 , 70 , 74 , 71 , 64 , 69 , 75 , 57 , 60 , 69 , 63 , 72
- 14) 61 , 61 , 56 , 65 , 67 , 59 , 67 , 54
- 15) 27 , 27 , 27 , 22 , 23 , 29 , 33 , 20 , 27 , 25 , 35 , 35

1. 9 , 20
2. 45
3. 74 , 78
4. 18 , 20
5. 61 , 70
6. 72
7. 53
8. 77
9. 40 , 44
10. 64
11. 11 , 19
12. 45
13. 69 , 70
14. 61 , 67
15. 27



Finde den Modalwert jeder Zahlenreihe.

Antworten

9 , 20	11 , 19	77	53	72
69 , 70	74 , 78	61 , 70	45	27
40 , 44	64	61 , 67	18 , 20	45

- 1) 20 , 20 , 16 , 18 , 5 , 9 , 2 , 9 , 14
- 2) 45 , 45 , 43 , 45 , 40 , 44 , 33 , 47 , 33 , 40 , 31
- 3) 74 , 74 , 66 , 79 , 78 , 70 , 68 , 61 , 78
- 4) 18 , 18 , 25 , 24 , 20 , 26 , 30 , 20 , 19
- 5) 61 , 61 , 73 , 58 , 56 , 65 , 70 , 70
- 6) 72 , 72 , 71 , 63 , 81 , 72 , 81 , 72 , 77 , 79
- 7) 53 , 53 , 64 , 56 , 66 , 63 , 65 , 64 , 53 , 58 , 50
- 8) 77 , 77 , 74 , 72 , 69 , 77 , 68 , 72
- 9) 40 , 40 , 44 , 44 , 48 , 55 , 45 , 41 , 38
- 10) 64 , 64 , 55 , 69 , 66 , 67 , 66 , 56 , 53 , 59 , 70 , 64
- 11) 11 , 11 , 22 , 19 , 8 , 6 , 13 , 20 , 19 , 16 , 24
- 12) 45 , 45 , 50 , 45 , 39 , 57 , 56 , 40 , 43 , 50 , 48 , 58
- 13) 70 , 70 , 74 , 71 , 64 , 69 , 75 , 57 , 60 , 69 , 63 , 72
- 14) 61 , 61 , 56 , 65 , 67 , 59 , 67 , 54
- 15) 27 , 27 , 27 , 22 , 23 , 29 , 33 , 20 , 27 , 25 , 35 , 35

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____