



Stelle fest, welcher Regel das Muster folgt.

Bsp) 7 , 11 , 15 , 19 , 23 , 27 , 31 Regel = Addiere 4

1) 33 , 29 , 25 , 21 , 17 , 13 , 9 , 5 Regel = _____

2) 729 , 243 , 81 , 27 , 9 Regel = _____

3) 112 , 56 , 28 , 14 , 7 Regel = _____

4) 4 , 8 , 12 , 16 , 20 , 24 Regel = _____

5) 10 , 12 , 14 , 16 , 18 , 20 , 22 Regel = _____

6) 576 , 144 , 36 , 9 Regel = _____

7) 3 , 7 , 11 , 15 , 19 , 23 Regel = _____

8) 19 , 17 , 15 , 13 , 11 , 9 , 7 , 5 Regel = _____

9) 4 , 12 , 36 , 108 , 324 Regel = _____

10) 22 , 20 , 18 , 16 , 14 , 12 , 10 , 8 Regel = _____

11) 384 , 96 , 24 , 6 Regel = _____

12) 9 , 36 , 144 , 576 Regel = _____

13) 9 , 36 , 144 , 576 , 2304 Regel = _____

14) 7 , 14 , 28 , 56 Regel = _____

15) 70 , 61 , 52 , 43 , 34 , 25 , 16 , 7 Regel = _____

Antworten

Bsp. Addiere 4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Stelle fest, welcher Regel das Muster folgt.

Bsp) 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31 Regel = Addiere 41) 33, 29, 25, 21, 17, 13, 9, 5 Regel = Subtrahiere 42) 729, 243, 81, 27, 9 Regel = Teile durch 33) 112, 56, 28, 14, 7 Regel = Teile durch 24) 4, 8, 12, 16, 20, 24 Regel = Addiere 45) 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 Regel = Addiere 26) 576, 144, 36, 9 Regel = Teile durch 47) 3, 7, 11, 15, 19, 23 Regel = Addiere 48) 19, 17, 15, 13, 11, 9, 7, 5 Regel = Subtrahiere 29) 4, 12, 36, 108, 324 Regel = Multipliziere mit 310) 22, 20, 18, 16, 14, 12, 10, 8 Regel = Subtrahiere 211) 384, 96, 24, 6 Regel = Teile durch 412) 9, 36, 144, 576 Regel = Multipliziere mit 413) 9, 36, 144, 576, 2304 Regel = Multipliziere mit 414) 7, 14, 28, 56 Regel = Multipliziere mit 215) 70, 61, 52, 43, 34, 25, 16, 7 Regel = Subtrahiere 9**Antworten**Bsp. Addiere 41. Subtrahiere 42. Teile durch 33. Teile durch 24. Addiere 45. Addiere 26. Teile durch 47. Addiere 48. Subtrahiere 29. Multipliziere mit 310. Subtrahiere 211. Teile durch 412. Multipliziere mit 413. Multipliziere mit 414. Multipliziere mit 215. Subtrahiere 9