

**Finde die nächste Zahl im Muster.****Bsp)** 5000 , 1000 , 200 , 40 , 8 **Regel:** Teile durch 5**Antworten**Bsp. 8

1) 3 , 9 , 27 , \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2) 4 , 11 , 18 , 25 , \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3) 6 , 14 , 22 , 30 , 38 , 46 , \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4) 1000 , 200 , 40 , \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5) 1536 , 384 , 96 , 24 , \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6) 79 , 69 , 59 , 49 , 39 , 29 , 19 , \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7) 1 , 5 , 9 , 13 , \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8) 4 , 12 , 36 , \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9) 38 , 33 , 28 , 23 , 18 , 13 , \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10) 15 , 13 , 11 , 9 , 7 , 5 , 3 , \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11) 3 , 15 , 75 , 375 , \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12) 32 , 16 , 8 , 4 , \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13) 3 , 13 , 23 , 33 , 43 , 53 , 63 , \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14) 18 , 16 , 14 , 12 , 10 , 8 , 6 , \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15) 3 , 12 , 48 , \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

**Finde die nächste Zahl im Muster.**Bsp) 5000 , 1000 , 200 , 40 , 8 Regel: Teile durch 51) 3 , 9 , 27 , 81 Regel: Multipliziere mit 32) 4 , 11 , 18 , 25 , 32 Regel: Addiere 73) 6 , 14 , 22 , 30 , 38 , 46 , 54 Regel: Addiere 84) 1000 , 200 , 40 , 8 Regel: Teile durch 55) 1536 , 384 , 96 , 24 , 6 Regel: Teile durch 46) 79 , 69 , 59 , 49 , 39 , 29 , 19 , 9 Regel: Subtrahiere 107) 1 , 5 , 9 , 13 , 17 Regel: Addiere 48) 4 , 12 , 36 , 108 Regel: Multipliziere mit 39) 38 , 33 , 28 , 23 , 18 , 13 , 8 Regel: Subtrahiere 510) 15 , 13 , 11 , 9 , 7 , 5 , 3 , 1 Regel: Subtrahiere 211) 3 , 15 , 75 , 375 , 1.875 Regel: Multipliziere mit 512) 32 , 16 , 8 , 4 , 2 Regel: Teile durch 213) 3 , 13 , 23 , 33 , 43 , 53 , 63 , 73 Regel: Addiere 1014) 18 , 16 , 14 , 12 , 10 , 8 , 6 , 4 Regel: Subtrahiere 215) 3 , 12 , 48 , 192 Regel: Multipliziere mit 4**Antworten**Bsp. 81. 812. 323. 544. 85. 66. 97. 178. 1089. 810. 111. 1.87512. 213. 7314. 415. 192