



**Bestimmen Sie, ob die angezeigte Zahl Prime (P) oder Composite (C) ist.**

**Antworten**

- 1) 85
- 2) 19
- 3) 89
- 4) 28
- 5) 73
- 6) 88
- 7) 43
- 8) 83
- 9) 52
- 10) 20
- 11) 61
- 12) 26
- 13) 17
- 14) 31
- 15) 48
- 16) 9
- 17) 77
- 18) 5
- 19) 69
- 20) 79

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_



Bestimmen Sie, ob die angezeigte Zahl Prime (P) oder Composite (C) ist.

Antworten

1) 85	1. <u>C</u>
2) 19	2. <u>P</u>
3) 89	3. <u>P</u>
4) 28	4. <u>C</u>
5) 73	5. <u>P</u>
6) 88	6. <u>C</u>
7) 43	7. <u>P</u>
8) 83	8. <u>P</u>
9) 52	9. <u>C</u>
10) 20	10. <u>C</u>
11) 61	11. <u>P</u>
12) 26	12. <u>C</u>
13) 17	13. <u>P</u>
14) 31	14. <u>P</u>
15) 48	15. <u>C</u>
16) 9	16. <u>C</u>
17) 77	17. <u>C</u>
18) 5	18. <u>P</u>
19) 69	19. <u>C</u>
20) 79	20. <u>P</u>