



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

Antworten

- | | |
|---------|-----------|
| 1) 87 | 1. _____ |
| 2) 11 | 2. _____ |
| 3) 13 | 3. _____ |
| 4) 7 | 4. _____ |
| 5) 67 | 5. _____ |
| 6) 71 | 6. _____ |
| 7) 72 | 7. _____ |
| 8) 73 | 8. _____ |
| 9) 49 | 9. _____ |
| 10) 69 | 10. _____ |
| 11) 61 | 11. _____ |
| 12) 18 | 12. _____ |
| 13) 70 | 13. _____ |
| 14) 16 | 14. _____ |
| 15) 77 | 15. _____ |
| 16) 17 | 16. _____ |
| 17) 83 | 17. _____ |
| 18) 53 | 18. _____ |
| 19) 100 | 19. _____ |
| 20) 19 | 20. _____ |



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

Antworten

1) 87	1. <u>C</u>
2) 11	2. <u>P</u>
3) 13	3. <u>P</u>
4) 7	4. <u>P</u>
5) 67	5. <u>P</u>
6) 71	6. <u>P</u>
7) 72	7. <u>C</u>
8) 73	8. <u>P</u>
9) 49	9. <u>C</u>
10) 69	10. <u>C</u>
11) 61	11. <u>P</u>
12) 18	12. <u>C</u>
13) 70	13. <u>C</u>
14) 16	14. <u>C</u>
15) 77	15. <u>C</u>
16) 17	16. <u>P</u>
17) 83	17. <u>P</u>
18) 53	18. <u>P</u>
19) 100	19. <u>C</u>
20) 19	20. <u>P</u>