



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

Antworten

- | | |
|--------|-----------|
| 1) 5 | 1. _____ |
| 2) 88 | 2. _____ |
| 3) 43 | 3. _____ |
| 4) 61 | 4. _____ |
| 5) 59 | 5. _____ |
| 6) 71 | 6. _____ |
| 7) 53 | 7. _____ |
| 8) 20 | 8. _____ |
| 9) 22 | 9. _____ |
| 10) 73 | 10. _____ |
| 11) 91 | 11. _____ |
| 12) 17 | 12. _____ |
| 13) 81 | 13. _____ |
| 14) 77 | 14. _____ |
| 15) 79 | 15. _____ |
| 16) 51 | 16. _____ |
| 17) 24 | 17. _____ |
| 18) 2 | 18. _____ |
| 19) 12 | 19. _____ |
| 20) 69 | 20. _____ |



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

Antworten

1) 5	1. <u>P</u>
2) 88	2. <u>C</u>
3) 43	3. <u>P</u>
4) 61	4. <u>P</u>
5) 59	5. <u>P</u>
6) 71	6. <u>P</u>
7) 53	7. <u>P</u>
8) 20	8. <u>C</u>
9) 22	9. <u>C</u>
10) 73	10. <u>P</u>
11) 91	11. <u>C</u>
12) 17	12. <u>P</u>
13) 81	13. <u>C</u>
14) 77	14. <u>C</u>
15) 79	15. <u>P</u>
16) 51	16. <u>C</u>
17) 24	17. <u>C</u>
18) 2	18. <u>P</u>
19) 12	19. <u>C</u>
20) 69	20. <u>C</u>