



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

Antworten

- | | |
|--------|-----------|
| 1) 31 | 1. _____ |
| 2) 99 | 2. _____ |
| 3) 40 | 3. _____ |
| 4) 72 | 4. _____ |
| 5) 73 | 5. _____ |
| 6) 61 | 6. _____ |
| 7) 47 | 7. _____ |
| 8) 55 | 8. _____ |
| 9) 20 | 9. _____ |
| 10) 95 | 10. _____ |
| 11) 52 | 11. _____ |
| 12) 79 | 12. _____ |
| 13) 17 | 13. _____ |
| 14) 84 | 14. _____ |
| 15) 89 | 15. _____ |
| 16) 48 | 16. _____ |
| 17) 29 | 17. _____ |
| 18) 97 | 18. _____ |
| 19) 7 | 19. _____ |
| 20) 25 | 20. _____ |



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

Antworten

1) 31	1. <u>P</u>
2) 99	2. <u>C</u>
3) 40	3. <u>C</u>
4) 72	4. <u>C</u>
5) 73	5. <u>P</u>
6) 61	6. <u>P</u>
7) 47	7. <u>P</u>
8) 55	8. <u>C</u>
9) 20	9. <u>C</u>
10) 95	10. <u>C</u>
11) 52	11. <u>C</u>
12) 79	12. <u>P</u>
13) 17	13. <u>P</u>
14) 84	14. <u>C</u>
15) 89	15. <u>P</u>
16) 48	16. <u>C</u>
17) 29	17. <u>P</u>
18) 97	18. <u>P</u>
19) 7	19. <u>P</u>
20) 25	20. <u>C</u>