



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

Antworten

- | | |
|--------|-----------|
| 1) 53 | 1. _____ |
| 2) 61 | 2. _____ |
| 3) 13 | 3. _____ |
| 4) 25 | 4. _____ |
| 5) 45 | 5. _____ |
| 6) 9 | 6. _____ |
| 7) 78 | 7. _____ |
| 8) 74 | 8. _____ |
| 9) 35 | 9. _____ |
| 10) 59 | 10. _____ |
| 11) 89 | 11. _____ |
| 12) 23 | 12. _____ |
| 13) 80 | 13. _____ |
| 14) 24 | 14. _____ |
| 15) 93 | 15. _____ |
| 16) 29 | 16. _____ |
| 17) 37 | 17. _____ |
| 18) 56 | 18. _____ |
| 19) 5 | 19. _____ |
| 20) 27 | 20. _____ |



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

Antworten

1) 53	1. <u>P</u>
2) 61	2. <u>P</u>
3) 13	3. <u>P</u>
4) 25	4. <u>C</u>
5) 45	5. <u>C</u>
6) 9	6. <u>C</u>
7) 78	7. <u>C</u>
8) 74	8. <u>C</u>
9) 35	9. <u>C</u>
10) 59	10. <u>P</u>
11) 89	11. <u>P</u>
12) 23	12. <u>P</u>
13) 80	13. <u>C</u>
14) 24	14. <u>C</u>
15) 93	15. <u>C</u>
16) 29	16. <u>P</u>
17) 37	17. <u>P</u>
18) 56	18. <u>C</u>
19) 5	19. <u>P</u>
20) 27	20. <u>C</u>