



Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

Answers

- 1) 65
- 2) 8
- 3) 41
- 4) 53
- 5) 71
- 6) 56
- 7) 87
- 8) 86
- 9) 90
- 10) 2
- 11) 73
- 12) 98
- 13) 97
- 14) 3
- 15) 21
- 16) 47
- 17) 92
- 18) 34
- 19) 15
- 20) 29

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



Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

	<u>Answers</u>
1) 65	1. <u>C</u>
2) 8	2. <u>C</u>
3) 41	3. <u>P</u>
4) 53	4. <u>P</u>
5) 71	5. <u>P</u>
6) 56	6. <u>C</u>
7) 87	7. <u>C</u>
8) 86	8. <u>C</u>
9) 90	9. <u>C</u>
10) 2	10. <u>P</u>
11) 73	11. <u>P</u>
12) 98	12. <u>C</u>
13) 97	13. <u>P</u>
14) 3	14. <u>P</u>
15) 21	15. <u>C</u>
16) 47	16. <u>P</u>
17) 92	17. <u>C</u>
18) 34	18. <u>C</u>
19) 15	19. <u>C</u>
20) 29	20. <u>P</u>



Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

Answers

- 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. \_\_\_\_\_



Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

- 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

Answers

1.     **C**
2.     **P**
3.     **P**
4.     **C**
5.     **P**
6.     **C**
7.     **P**
8.     **P**
9.     **C**
10.     **C**
11.     **P**
12.     **C**
13.     **P**
14.     **P**
15.     **C**
16.     **C**
17.     **C**
18.     **P**
19.     **C**
20.     **P**



Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

Answers

- 1) 47
  - 2) 97
  - 3) 20
  - 4) 94
  - 5) 98
  - 6) 4
  - 7) 69
  - 8) 62
  - 9) 89
  - 10) 2
  - 11) 51
  - 12) 5
  - 13) 91
  - 14) 7
  - 15) 57
  - 16) 67
  - 17) 17
  - 18) 83
  - 19) 71
  - 20) 11
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

- 1) 47
- 2) 97
- 3) 20
- 4) 94
- 5) 98
- 6) 4
- 7) 69
- 8) 62
- 9) 89
- 10) 2
- 11) 51
- 12) 5
- 13) 91
- 14) 7
- 15) 57
- 16) 67
- 17) 17
- 18) 83
- 19) 71
- 20) 11

Answers

1.     **P**
2.     **P**
3.     **C**
4.     **C**
5.     **C**
6.     **C**
7.     **C**
8.     **C**
9.     **P**
10.     **P**
11.     **C**
12.     **P**
13.     **C**
14.     **P**
15.     **C**
16.     **P**
17.     **P**
18.     **P**
19.     **P**
20.     **P**



Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

Answers

- 1) 16
- 2) 31
- 3) 85
- 4) 8
- 5) 14
- 6) 59
- 7) 53
- 8) 58
- 9) 81
- 10) 13
- 11) 52
- 12) 3
- 13) 73
- 14) 65
- 15) 88
- 16) 78
- 17) 97
- 18) 90
- 19) 41
- 20) 37

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



Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

Answers

1) 16	1. <u>C</u>
2) 31	2. <u>P</u>
3) 85	3. <u>C</u>
4) 8	4. <u>C</u>
5) 14	5. <u>C</u>
6) 59	6. <u>P</u>
7) 53	7. <u>P</u>
8) 58	8. <u>C</u>
9) 81	9. <u>C</u>
10) 13	10. <u>P</u>
11) 52	11. <u>C</u>
12) 3	12. <u>P</u>
13) 73	13. <u>P</u>
14) 65	14. <u>C</u>
15) 88	15. <u>C</u>
16) 78	16. <u>C</u>
17) 97	17. <u>P</u>
18) 90	18. <u>C</u>
19) 41	19. <u>P</u>
20) 37	20. <u>P</u>





Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

Answers

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



Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

Answers

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



Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

Answers

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



Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

Answers

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>



Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

Answers

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



Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

Answers

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



Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

Answers

- 1) 50
- 2) 37
- 3) 72
- 4) 27
- 5) 30
- 6) 11
- 7) 83
- 8) 53
- 9) 84
- 10) 60
- 11) 17
- 12) 41
- 13) 79
- 14) 7
- 15) 100
- 16) 10
- 17) 98
- 18) 59
- 19) 19
- 20) 13

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



Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

Answers

1) 50	1. <u>C</u>
2) 37	2. <u>P</u>
3) 72	3. <u>C</u>
4) 27	4. <u>C</u>
5) 30	5. <u>C</u>
6) 11	6. <u>P</u>
7) 83	7. <u>P</u>
8) 53	8. <u>P</u>
9) 84	9. <u>C</u>
10) 60	10. <u>C</u>
11) 17	11. <u>P</u>
12) 41	12. <u>P</u>
13) 79	13. <u>P</u>
14) 7	14. <u>P</u>
15) 100	15. <u>C</u>
16) 10	16. <u>C</u>
17) 98	17. <u>C</u>
18) 59	18. <u>P</u>
19) 19	19. <u>P</u>
20) 13	20. <u>P</u>





Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

Answers

- 1) 13
  - 2) 29
  - 3) 55
  - 4) 92
  - 5) 40
  - 6) 22
  - 7) 41
  - 8) 19
  - 9) 49
  - 10) 3
  - 11) 53
  - 12) 85
  - 13) 80
  - 14) 67
  - 15) 12
  - 16) 61
  - 17) 32
  - 18) 7
  - 19) 23
  - 20) 56
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

Answers

- 1) 13
- 2) 29
- 3) 55
- 4) 92
- 5) 40
- 6) 22
- 7) 41
- 8) 19
- 9) 49
- 10) 3
- 11) 53
- 12) 85
- 13) 80
- 14) 67
- 15) 12
- 16) 61
- 17) 32
- 18) 7
- 19) 23
- 20) 56

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



Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

Answers

- 1) 37
  - 2) 23
  - 3) 79
  - 4) 34
  - 5) 41
  - 6) 2
  - 7) 50
  - 8) 89
  - 9) 45
  - 10) 42
  - 11) 98
  - 12) 97
  - 13) 48
  - 14) 58
  - 15) 84
  - 16) 62
  - 17) 71
  - 18) 61
  - 19) 5
  - 20) 76
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

- 1) 37
- 2) 23
- 3) 79
- 4) 34
- 5) 41
- 6) 2
- 7) 50
- 8) 89
- 9) 45
- 10) 42
- 11) 98
- 12) 97
- 13) 48
- 14) 58
- 15) 84
- 16) 62
- 17) 71
- 18) 61
- 19) 5
- 20) 76

Answers

1.     **P**
2.     **P**
3.     **P**
4.     **C**
5.     **P**
6.     **P**
7.     **C**
8.     **P**
9.     **C**
10.     **C**
11.     **C**
12.     **P**
13.     **C**
14.     **C**
15.     **C**
16.     **C**
17.     **P**
18.     **P**
19.     **P**
20.     **C**