



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).

Answers

- | | |
|--------|--------------|
| 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).

Answers

- | | |
|--------|--|
| 1) 85 | 1. <u> C </u> |
| 2) 19 | 2. <u> P </u> |
| 3) 89 | 3. <u> P </u> |
| 4) 28 | 4. <u> C </u> |
| 5) 73 | 5. <u> P </u> |
| 6) 88 | 6. <u> C </u> |
| 7) 43 | 7. <u> P </u> |
| 8) 83 | 8. <u> P </u> |
| 9) 52 | 9. <u> C </u> |
| 10) 20 | 10. <u> C </u> |
| 11) 61 | 11. <u> P </u> |
| 12) 26 | 12. <u> C </u> |
| 13) 17 | 13. <u> P </u> |
| 14) 31 | 14. <u> P </u> |
| 15) 48 | 15. <u> C </u> |
| 16) 9 | 16. <u> C </u> |
| 17) 77 | 17. <u> C </u> |
| 18) 5 | 18. <u> P </u> |
| 19) 69 | 19. <u> C </u> |
| 20) 79 | 20. <u> P </u> |



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).

- 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

Answers

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



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



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>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>



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).

- 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

Answers

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



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



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**