



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

Answers

- 1) 65
 - 2) 8
 - 3) 41
 - 4) 53
 - 5) 94
 - 6) 7
 - 7) 79
 - 8) 13
 - 9) 11
 - 10) 2
 - 11) 73
 - 12) 98
 - 13) 97
 - 14) 10
 - 15) 21
 - 16) 66
 - 17) 17
 - 18) 67
 - 19) 5
 - 20) 6
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) 94	5. <u> C </u>
6) 7	6. <u> P </u>
7) 79	7. <u> P </u>
8) 13	8. <u> P </u>
9) 11	9. <u> P </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) 10	14. <u> C </u>
15) 21	15. <u> C </u>
16) 66	16. <u> C </u>
17) 17	17. <u> P </u>
18) 67	18. <u> P </u>
19) 5	19. <u> P </u>
20) 6	20. <u> C </u>



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

Answers

- 1) 29
- 2) 19
- 3) 8
- 4) 28
- 5) 73
- 6) 88
- 7) 4
- 8) 94
- 9) 52
- 10) 97
- 11) 61
- 12) 37
- 13) 81
- 14) 31
- 15) 48
- 16) 67
- 17) 77
- 18) 78
- 19) 71
- 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).

	<u>Answers</u>
1) 29	1. <u>P</u>
2) 19	2. <u>P</u>
3) 8	3. <u>C</u>
4) 28	4. <u>C</u>
5) 73	5. <u>P</u>
6) 88	6. <u>C</u>
7) 4	7. <u>C</u>
8) 94	8. <u>C</u>
9) 52	9. <u>C</u>
10) 97	10. <u>P</u>
11) 61	11. <u>P</u>
12) 37	12. <u>P</u>
13) 81	13. <u>C</u>
14) 31	14. <u>P</u>
15) 48	15. <u>C</u>
16) 67	16. <u>P</u>
17) 77	17. <u>C</u>
18) 78	18. <u>C</u>
19) 71	19. <u>P</u>
20) 79	20. <u>P</u>



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

Answers

- 1) 47
 - 2) 22
 - 3) 3
 - 4) 94
 - 5) 23
 - 6) 4
 - 7) 69
 - 8) 31
 - 9) 89
 - 10) 25
 - 11) 51
 - 12) 5
 - 13) 91
 - 14) 6
 - 15) 37
 - 16) 9
 - 17) 14
 - 18) 83
 - 19) 71
 - 20) 8
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) 47
- 2) 22
- 3) 3
- 4) 94
- 5) 23
- 6) 4
- 7) 69
- 8) 31
- 9) 89
- 10) 25
- 11) 51
- 12) 5
- 13) 91
- 14) 6
- 15) 37
- 16) 9
- 17) 14
- 18) 83
- 19) 71
- 20) 8

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



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

Answers

- 1) 16
 - 2) 31
 - 3) 89
 - 4) 8
 - 5) 14
 - 6) 65
 - 7) 12
 - 8) 58
 - 9) 81
 - 10) 13
 - 11) 61
 - 12) 3
 - 13) 73
 - 14) 47
 - 15) 43
 - 16) 11
 - 17) 97
 - 18) 90
 - 19) 41
 - 20) 48
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) 89	3. <u> P </u>
4) 8	4. <u> C </u>
5) 14	5. <u> C </u>
6) 65	6. <u> C </u>
7) 12	7. <u> C </u>
8) 58	8. <u> C </u>
9) 81	9. <u> C </u>
10) 13	10. <u> P </u>
11) 61	11. <u> P </u>
12) 3	12. <u> P </u>
13) 73	13. <u> P </u>
14) 47	14. <u> P </u>
15) 43	15. <u> P </u>
16) 11	16. <u> P </u>
17) 97	17. <u> P </u>
18) 90	18. <u> C </u>
19) 41	19. <u> P </u>
20) 48	20. <u> C </u>



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

Answers

- 1) 86
- 2) 53
- 3) 40
- 4) 5
- 5) 42
- 6) 88
- 7) 48
- 8) 41
- 9) 43
- 10) 11
- 11) 13
- 12) 79
- 13) 87
- 14) 67
- 15) 89
- 16) 8
- 17) 29
- 18) 97
- 19) 76
- 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).

	<u>Answers</u>
1) 86	1. <u>C</u>
2) 53	2. <u>P</u>
3) 40	3. <u>C</u>
4) 5	4. <u>P</u>
5) 42	5. <u>C</u>
6) 88	6. <u>C</u>
7) 48	7. <u>C</u>
8) 41	8. <u>P</u>
9) 43	9. <u>P</u>
10) 11	10. <u>P</u>
11) 13	11. <u>P</u>
12) 79	12. <u>P</u>
13) 87	13. <u>C</u>
14) 67	14. <u>P</u>
15) 89	15. <u>P</u>
16) 8	16. <u>C</u>
17) 29	17. <u>P</u>
18) 97	18. <u>P</u>
19) 76	19. <u>C</u>
20) 25	20. <u>C</u>



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

Answers

- 1) 69
- 2) 67
- 3) 64
- 4) 61
- 5) 59
- 6) 100
- 7) 53
- 8) 20
- 9) 22
- 10) 95
- 11) 19
- 12) 17
- 13) 7
- 14) 77
- 15) 74
- 16) 11
- 17) 24
- 18) 2
- 19) 12
- 20) 47

- 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) 69	1. <u>C</u>
2) 67	2. <u>P</u>
3) 64	3. <u>C</u>
4) 61	4. <u>P</u>
5) 59	5. <u>P</u>
6) 100	6. <u>C</u>
7) 53	7. <u>P</u>
8) 20	8. <u>C</u>
9) 22	9. <u>C</u>
10) 95	10. <u>C</u>
11) 19	11. <u>P</u>
12) 17	12. <u>P</u>
13) 7	13. <u>P</u>
14) 77	14. <u>C</u>
15) 74	15. <u>C</u>
16) 11	16. <u>P</u>
17) 24	17. <u>C</u>
18) 2	18. <u>P</u>
19) 12	19. <u>C</u>
20) 47	20. <u>P</u>



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

Answers

- 1) 53
 - 2) 61
 - 3) 81
 - 4) 67
 - 5) 45
 - 6) 43
 - 7) 78
 - 8) 74
 - 9) 35
 - 10) 59
 - 11) 89
 - 12) 23
 - 13) 80
 - 14) 24
 - 15) 93
 - 16) 29
 - 17) 37
 - 18) 25
 - 19) 5
 - 20) 97
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) 53
- 2) 61
- 3) 81
- 4) 67
- 5) 45
- 6) 43
- 7) 78
- 8) 74
- 9) 35
- 10) 59
- 11) 89
- 12) 23
- 13) 80
- 14) 24
- 15) 93
- 16) 29
- 17) 37
- 18) 25
- 19) 5
- 20) 97

Answers

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



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

Answers

- 1) 50
- 2) 38
- 3) 31
- 4) 71
- 5) 23
- 6) 11
- 7) 83
- 8) 53
- 9) 30
- 10) 29
- 11) 99
- 12) 41
- 13) 84
- 14) 54
- 15) 100
- 16) 10
- 17) 98
- 18) 59
- 19) 52
- 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).

	<u>Answers</u>
1) 50	1. <u>C</u>
2) 38	2. <u>C</u>
3) 31	3. <u>P</u>
4) 71	4. <u>P</u>
5) 23	5. <u>P</u>
6) 11	6. <u>P</u>
7) 83	7. <u>P</u>
8) 53	8. <u>P</u>
9) 30	9. <u>C</u>
10) 29	10. <u>P</u>
11) 99	11. <u>C</u>
12) 41	12. <u>P</u>
13) 84	13. <u>C</u>
14) 54	14. <u>C</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) 52	19. <u>C</u>
20) 13	20. <u>P</u>



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

Answers

- 1) 13
- 2) 29
- 3) 47
- 4) 92
- 5) 40
- 6) 17
- 7) 18
- 8) 19
- 9) 2
- 10) 42
- 11) 74
- 12) 85
- 13) 43
- 14) 32
- 15) 73
- 16) 69
- 17) 83
- 18) 38
- 19) 66
- 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) 13
- 2) 29
- 3) 47
- 4) 92
- 5) 40
- 6) 17
- 7) 18
- 8) 19
- 9) 2
- 10) 42
- 11) 74
- 12) 85
- 13) 43
- 14) 32
- 15) 73
- 16) 69
- 17) 83
- 18) 38
- 19) 66
- 20) 11

Answers

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



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

Answers

- 1) 21 1. _____
- 2) 23 2. _____
- 3) 79 3. _____
- 4) 34 4. _____
- 5) 41 5. _____
- 6) 2 6. _____
- 7) 73 7. _____
- 8) 89 8. _____
- 9) 17 9. _____
- 10) 42 10. _____
- 11) 98 11. _____
- 12) 38 12. _____
- 13) 67 13. _____
- 14) 43 14. _____
- 15) 59 15. _____
- 16) 62 16. _____
- 17) 71 17. _____
- 18) 90 18. _____
- 19) 56 19. _____
- 20) 76 20. _____



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

- 1) 21
- 2) 23
- 3) 79
- 4) 34
- 5) 41
- 6) 2
- 7) 73
- 8) 89
- 9) 17
- 10) 42
- 11) 98
- 12) 38
- 13) 67
- 14) 43
- 15) 59
- 16) 62
- 17) 71
- 18) 90
- 19) 56
- 20) 76

Answers

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