



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

Answers

- 1) 79
 - 2) 53
 - 3) 22
 - 4) 31
 - 5) 98
 - 6) 27
 - 7) 16
 - 8) 40
 - 9) 24
 - 10) 67
 - 11) 71
 - 12) 87
 - 13) 11
 - 14) 43
 - 15) 97
 - 16) 39
 - 17) 88
 - 18) 73
 - 19) 10
 - 20) 89
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) 79 | 1. <u> P </u> |
| 2) 53 | 2. <u> P </u> |
| 3) 22 | 3. <u> C </u> |
| 4) 31 | 4. <u> P </u> |
| 5) 98 | 5. <u> C </u> |
| 6) 27 | 6. <u> C </u> |
| 7) 16 | 7. <u> C </u> |
| 8) 40 | 8. <u> C </u> |
| 9) 24 | 9. <u> C </u> |
| 10) 67 | 10. <u> P </u> |
| 11) 71 | 11. <u> P </u> |
| 12) 87 | 12. <u> C </u> |
| 13) 11 | 13. <u> P </u> |
| 14) 43 | 14. <u> P </u> |
| 15) 97 | 15. <u> P </u> |
| 16) 39 | 16. <u> C </u> |
| 17) 88 | 17. <u> C </u> |
| 18) 73 | 18. <u> P </u> |
| 19) 10 | 19. <u> C </u> |
| 20) 89 | 20. <u> P </u> |



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

Answers

- 1) 88
 - 2) 14
 - 3) 71
 - 4) 84
 - 5) 61
 - 6) 35
 - 7) 30
 - 8) 43
 - 9) 74
 - 10) 13
 - 11) 85
 - 12) 81
 - 13) 23
 - 14) 11
 - 15) 41
 - 16) 91
 - 17) 83
 - 18) 37
 - 19) 20
 - 20) 3
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) 88
- 2) 14
- 3) 71
- 4) 84
- 5) 61
- 6) 35
- 7) 30
- 8) 43
- 9) 74
- 10) 13
- 11) 85
- 12) 81
- 13) 23
- 14) 11
- 15) 41
- 16) 91
- 17) 83
- 18) 37
- 19) 20
- 20) 3

Answers

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



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

Answers

- 1) 28
 - 2) 40
 - 3) 17
 - 4) 61
 - 5) 45
 - 6) 13
 - 7) 60
 - 8) 35
 - 9) 18
 - 10) 71
 - 11) 11
 - 12) 56
 - 13) 79
 - 14) 7
 - 15) 96
 - 16) 19
 - 17) 41
 - 18) 31
 - 19) 10
 - 20) 84
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) 28 | 1. <u> C </u> |
| 2) 40 | 2. <u> C </u> |
| 3) 17 | 3. <u> P </u> |
| 4) 61 | 4. <u> P </u> |
| 5) 45 | 5. <u> C </u> |
| 6) 13 | 6. <u> P </u> |
| 7) 60 | 7. <u> C </u> |
| 8) 35 | 8. <u> C </u> |
| 9) 18 | 9. <u> C </u> |
| 10) 71 | 10. <u> P </u> |
| 11) 11 | 11. <u> P </u> |
| 12) 56 | 12. <u> C </u> |
| 13) 79 | 13. <u> P </u> |
| 14) 7 | 14. <u> P </u> |
| 15) 96 | 15. <u> C </u> |
| 16) 19 | 16. <u> P </u> |
| 17) 41 | 17. <u> P </u> |
| 18) 31 | 18. <u> P </u> |
| 19) 10 | 19. <u> C </u> |
| 20) 84 | 20. <u> C </u> |



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

Answers

- 1) 15 1. _____
- 2) 22 2. _____
- 3) 71 3. _____
- 4) 37 4. _____
- 5) 67 5. _____
- 6) 23 6. _____
- 7) 11 7. _____
- 8) 95 8. _____
- 9) 64 9. _____
- 10) 90 10. _____
- 11) 70 11. _____
- 12) 79 12. _____
- 13) 82 13. _____
- 14) 47 14. _____
- 15) 34 15. _____
- 16) 89 16. _____
- 17) 96 17. _____
- 18) 13 18. _____
- 19) 61 19. _____
- 20) 83 20. _____



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

- 1) 15
- 2) 22
- 3) 71
- 4) 37
- 5) 67
- 6) 23
- 7) 11
- 8) 95
- 9) 64
- 10) 90
- 11) 70
- 12) 79
- 13) 82
- 14) 47
- 15) 34
- 16) 89
- 17) 96
- 18) 13
- 19) 61
- 20) 83

Answers

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



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

Answers

- 1) 66
 - 2) 34
 - 3) 6
 - 4) 89
 - 5) 45
 - 6) 99
 - 7) 71
 - 8) 59
 - 9) 56
 - 10) 31
 - 11) 85
 - 12) 64
 - 13) 79
 - 14) 3
 - 15) 29
 - 16) 43
 - 17) 72
 - 18) 53
 - 19) 5
 - 20) 35
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) 66 | 1. <u> C </u> |
| 2) 34 | 2. <u> C </u> |
| 3) 6 | 3. <u> C </u> |
| 4) 89 | 4. <u> P </u> |
| 5) 45 | 5. <u> C </u> |
| 6) 99 | 6. <u> C </u> |
| 7) 71 | 7. <u> P </u> |
| 8) 59 | 8. <u> P </u> |
| 9) 56 | 9. <u> C </u> |
| 10) 31 | 10. <u> P </u> |
| 11) 85 | 11. <u> C </u> |
| 12) 64 | 12. <u> C </u> |
| 13) 79 | 13. <u> P </u> |
| 14) 3 | 14. <u> P </u> |
| 15) 29 | 15. <u> P </u> |
| 16) 43 | 16. <u> P </u> |
| 17) 72 | 17. <u> C </u> |
| 18) 53 | 18. <u> P </u> |
| 19) 5 | 19. <u> P </u> |
| 20) 35 | 20. <u> C </u> |



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

Answers

- 1) 17
 - 2) 81
 - 3) 53
 - 4) 65
 - 5) 56
 - 6) 23
 - 7) 59
 - 8) 3
 - 9) 41
 - 10) 88
 - 11) 27
 - 12) 68
 - 13) 66
 - 14) 72
 - 15) 67
 - 16) 100
 - 17) 22
 - 18) 73
 - 19) 7
 - 20) 83
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) 17 | 1. <u> P </u> |
| 2) 81 | 2. <u> C </u> |
| 3) 53 | 3. <u> P </u> |
| 4) 65 | 4. <u> C </u> |
| 5) 56 | 5. <u> C </u> |
| 6) 23 | 6. <u> P </u> |
| 7) 59 | 7. <u> P </u> |
| 8) 3 | 8. <u> P </u> |
| 9) 41 | 9. <u> P </u> |
| 10) 88 | 10. <u> C </u> |
| 11) 27 | 11. <u> C </u> |
| 12) 68 | 12. <u> C </u> |
| 13) 66 | 13. <u> C </u> |
| 14) 72 | 14. <u> C </u> |
| 15) 67 | 15. <u> P </u> |
| 16) 100 | 16. <u> C </u> |
| 17) 22 | 17. <u> C </u> |
| 18) 73 | 18. <u> P </u> |
| 19) 7 | 19. <u> P </u> |
| 20) 83 | 20. <u> P </u> |



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

Answers

- 1) 13
 - 2) 37
 - 3) 33
 - 4) 7
 - 5) 26
 - 6) 19
 - 7) 29
 - 8) 27
 - 9) 43
 - 10) 39
 - 11) 83
 - 12) 47
 - 13) 59
 - 14) 71
 - 15) 9
 - 16) 89
 - 17) 48
 - 18) 69
 - 19) 53
 - 20) 4
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) 37 | 2. <u> P </u> |
| 3) 33 | 3. <u> C </u> |
| 4) 7 | 4. <u> P </u> |
| 5) 26 | 5. <u> C </u> |
| 6) 19 | 6. <u> P </u> |
| 7) 29 | 7. <u> P </u> |
| 8) 27 | 8. <u> C </u> |
| 9) 43 | 9. <u> P </u> |
| 10) 39 | 10. <u> C </u> |
| 11) 83 | 11. <u> P </u> |
| 12) 47 | 12. <u> P </u> |
| 13) 59 | 13. <u> P </u> |
| 14) 71 | 14. <u> P </u> |
| 15) 9 | 15. <u> C </u> |
| 16) 89 | 16. <u> P </u> |
| 17) 48 | 17. <u> C </u> |
| 18) 69 | 18. <u> C </u> |
| 19) 53 | 19. <u> P </u> |
| 20) 4 | 20. <u> C </u> |



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

Answers

- 1) 47
 - 2) 36
 - 3) 18
 - 4) 41
 - 5) 55
 - 6) 71
 - 7) 99
 - 8) 85
 - 9) 67
 - 10) 24
 - 11) 95
 - 12) 69
 - 13) 83
 - 14) 87
 - 15) 23
 - 16) 11
 - 17) 7
 - 18) 17
 - 19) 86
 - 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) 47 | 1. <u> P </u> |
| 2) 36 | 2. <u> C </u> |
| 3) 18 | 3. <u> C </u> |
| 4) 41 | 4. <u> P </u> |
| 5) 55 | 5. <u> C </u> |
| 6) 71 | 6. <u> P </u> |
| 7) 99 | 7. <u> C </u> |
| 8) 85 | 8. <u> C </u> |
| 9) 67 | 9. <u> P </u> |
| 10) 24 | 10. <u> C </u> |
| 11) 95 | 11. <u> C </u> |
| 12) 69 | 12. <u> C </u> |
| 13) 83 | 13. <u> P </u> |
| 14) 87 | 14. <u> C </u> |
| 15) 23 | 15. <u> P </u> |
| 16) 11 | 16. <u> P </u> |
| 17) 7 | 17. <u> P </u> |
| 18) 17 | 18. <u> P </u> |
| 19) 86 | 19. <u> C </u> |
| 20) 13 | 20. <u> P </u> |



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

Answers

- 1) 78
 - 2) 11
 - 3) 33
 - 4) 52
 - 5) 73
 - 6) 6
 - 7) 59
 - 8) 71
 - 9) 86
 - 10) 7
 - 11) 80
 - 12) 2
 - 13) 32
 - 14) 43
 - 15) 83
 - 16) 5
 - 17) 53
 - 18) 98
 - 19) 30
 - 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) 78 | 1. <u> C </u> |
| 2) 11 | 2. <u> P </u> |
| 3) 33 | 3. <u> C </u> |
| 4) 52 | 4. <u> C </u> |
| 5) 73 | 5. <u> P </u> |
| 6) 6 | 6. <u> C </u> |
| 7) 59 | 7. <u> P </u> |
| 8) 71 | 8. <u> P </u> |
| 9) 86 | 9. <u> C </u> |
| 10) 7 | 10. <u> P </u> |
| 11) 80 | 11. <u> C </u> |
| 12) 2 | 12. <u> P </u> |
| 13) 32 | 13. <u> C </u> |
| 14) 43 | 14. <u> P </u> |
| 15) 83 | 15. <u> P </u> |
| 16) 5 | 16. <u> P </u> |
| 17) 53 | 17. <u> P </u> |
| 18) 98 | 18. <u> C </u> |
| 19) 30 | 19. <u> C </u> |
| 20) 56 | 20. <u> C </u> |



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

Answers

- 1) 97 1. _____
- 2) 91 2. _____
- 3) 25 3. _____
- 4) 2 4. _____
- 5) 14 5. _____
- 6) 47 6. _____
- 7) 3 7. _____
- 8) 37 8. _____
- 9) 99 9. _____
- 10) 19 10. _____
- 11) 82 11. _____
- 12) 11 12. _____
- 13) 54 13. _____
- 14) 40 14. _____
- 15) 52 15. _____
- 16) 70 16. _____
- 17) 31 17. _____
- 18) 38 18. _____
- 19) 59 19. _____
- 20) 7 20. _____



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

Answers

- | | |
|--------|-----------------------------|
| 1) 97 | 1. <u> P </u> |
| 2) 91 | 2. <u> C </u> |
| 3) 25 | 3. <u> C </u> |
| 4) 2 | 4. <u> P </u> |
| 5) 14 | 5. <u> C </u> |
| 6) 47 | 6. <u> P </u> |
| 7) 3 | 7. <u> P </u> |
| 8) 37 | 8. <u> P </u> |
| 9) 99 | 9. <u> C </u> |
| 10) 19 | 10. <u> P </u> |
| 11) 82 | 11. <u> C </u> |
| 12) 11 | 12. <u> P </u> |
| 13) 54 | 13. <u> C </u> |
| 14) 40 | 14. <u> C </u> |
| 15) 52 | 15. <u> C </u> |
| 16) 70 | 16. <u> C </u> |
| 17) 31 | 17. <u> P </u> |
| 18) 38 | 18. <u> C </u> |
| 19) 59 | 19. <u> P </u> |
| 20) 7 | 20. <u> P </u> |