



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

Answers

- 1) 92
  - 2) 42
  - 3) 53
  - 4) 34
  - 5) 35
  - 6) 10
  - 7) 23
  - 8) 59
  - 9) 2
  - 10) 48
  - 11) 97
  - 12) 73
  - 13) 31
  - 14) 60
  - 15) 63
  - 16) 43
  - 17) 37
  - 18) 13
  - 19) 47
  - 20) 45
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) 92
- 2) 42
- 3) 53
- 4) 34
- 5) 35
- 6) 10
- 7) 23
- 8) 59
- 9) 2
- 10) 48
- 11) 97
- 12) 73
- 13) 31
- 14) 60
- 15) 63
- 16) 43
- 17) 37
- 18) 13
- 19) 47
- 20) 45

Answers

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