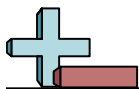




Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

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**