

Prime and Composite Numbers

Name: _____

Date: _____

Identify Prime(P) or Composite(C) Numbers.

1) 37 _____

2) 95 _____

3) 63 _____

4) 41 _____

5) 58 _____

6) 27 _____

7) 79 _____

8) 51 _____

9) 72 _____

10) 3 _____

11) 82 _____

12) 48 _____

13) 13 _____

14) 35 _____

15) 85 _____

16) 16 _____

17) 24 _____

18) 29 _____

19) 9 _____

20) 99 _____

Prime and Composite Numbers

Name: _____

Date: _____

Identify Prime(P) or Composite(C) Numbers.

- | | | | |
|--------|------------------|--------|------------------|
| 1) 37 | <u>prime</u> | 2) 95 | <u>composite</u> |
| 3) 63 | <u>composite</u> | 4) 41 | <u>prime</u> |
| 5) 58 | <u>composite</u> | 6) 27 | <u>composite</u> |
| 7) 79 | <u>prime</u> | 8) 51 | <u>composite</u> |
| 9) 72 | <u>composite</u> | 10) 3 | <u>prime</u> |
| 11) 82 | <u>composite</u> | 12) 48 | <u>composite</u> |
| 13) 13 | <u>prime</u> | 14) 35 | <u>composite</u> |
| 15) 85 | <u>composite</u> | 16) 16 | <u>composite</u> |
| 17) 24 | <u>composite</u> | 18) 29 | <u>prime</u> |
| 19) 9 | <u>composite</u> | 20) 99 | <u>composite</u> |