

Prime and Composite Numbers

Name: _____

Date: _____

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

1) 42 _____

2) 77 _____

3) 12 _____

4) 53 _____

5) 5 _____

6) 20 _____

7) 64 _____

8) 92 _____

9) 78 _____

10) 39 _____

11) 25 _____

12) 17 _____

13) 86 _____

14) 50 _____

15) 43 _____

16) 68 _____

17) 96 _____

18) 8 _____

19) 38 _____

20) 61 _____

Prime and Composite Numbers

Name: _____

Date: _____

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

- | | | | |
|--------|------------------|--------|------------------|
| 1) 42 | <u>composite</u> | 2) 77 | <u>composite</u> |
| 3) 12 | <u>composite</u> | 4) 53 | <u>prime</u> |
| 5) 5 | <u>prime</u> | 6) 20 | <u>composite</u> |
| 7) 64 | <u>composite</u> | 8) 92 | <u>composite</u> |
| 9) 78 | <u>composite</u> | 10) 39 | <u>composite</u> |
| 11) 25 | <u>composite</u> | 12) 17 | <u>prime</u> |
| 13) 86 | <u>composite</u> | 14) 50 | <u>composite</u> |
| 15) 43 | <u>prime</u> | 16) 68 | <u>composite</u> |
| 17) 96 | <u>composite</u> | 18) 8 | <u>composite</u> |
| 19) 38 | <u>composite</u> | 20) 61 | <u>prime</u> |