



Name : Class :

Identify prime and composite numbers

Identify from the list below prime numbers (Pn) and composite numbers (Cn)

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

ANSWER SHEET

Identify from the list below prime numbers and composite numbers

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