



Xác định xem số được hiển thị là Nguyên tố (P) hay Tổng hợp (C).

**Câu trả lời**

- 1) 65
- 2) 8
- 3) 41
- 4) 53
- 5) 71
- 6) 56
- 7) 87
- 8) 86
- 9) 90
- 10) 2
- 11) 73
- 12) 98
- 13) 97
- 14) 3
- 15) 21
- 16) 47
- 17) 92
- 18) 34
- 19) 15
- 20) 29

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_



Xác định xem số được hiển thị là Nguyên tố (P) hay Tổng hợp (C).

**Câu trả lời**

1) 65	1. <b>{NS}</b>
2) 8	2. <b>{NS}</b>
3) 41	3. <b>P</b>
4) 53	4. <b>P</b>
5) 71	5. <b>P</b>
6) 56	6. <b>{NS}</b>
7) 87	7. <b>{NS}</b>
8) 86	8. <b>{NS}</b>
9) 90	9. <b>{NS}</b>
10) 2	10. <b>P</b>
11) 73	11. <b>P</b>
12) 98	12. <b>{NS}</b>
13) 97	13. <b>P</b>
14) 3	14. <b>P</b>
15) 21	15. <b>{NS}</b>
16) 47	16. <b>P</b>
17) 92	17. <b>{NS}</b>
18) 34	18. <b>{NS}</b>
19) 15	19. <b>{NS}</b>
20) 29	20. <b>P</b>



Xác định xem số được hiển thị là Nguyên tố (P) hay Tổng hợp (C).

**Câu trả lời**

- 1) 85
- 2) 19
- 3) 89
- 4) 28
- 5) 73
- 6) 88
- 7) 43
- 8) 83
- 9) 52
- 10) 20
- 11) 61
- 12) 26
- 13) 17
- 14) 31
- 15) 48
- 16) 9
- 17) 77
- 18) 5
- 19) 69
- 20) 79

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_



Xác định xem số được hiển thị là Nguyên tố (P) hay Tổng hợp (C).

**Câu trả lời**

1) 85	1. <b>{NS}</b>
2) 19	2. <b>P</b>
3) 89	3. <b>P</b>
4) 28	4. <b>{NS}</b>
5) 73	5. <b>P</b>
6) 88	6. <b>{NS}</b>
7) 43	7. <b>P</b>
8) 83	8. <b>P</b>
9) 52	9. <b>{NS}</b>
10) 20	10. <b>{NS}</b>
11) 61	11. <b>P</b>
12) 26	12. <b>{NS}</b>
13) 17	13. <b>P</b>
14) 31	14. <b>P</b>
15) 48	15. <b>{NS}</b>
16) 9	16. <b>{NS}</b>
17) 77	17. <b>{NS}</b>
18) 5	18. <b>P</b>
19) 69	19. <b>{NS}</b>
20) 79	20. <b>P</b>



Xác định xem số được hiển thị là Nguyên tố (P) hay Tổng hợp (C).

**Câu trả lời**

- |        |           |
|--------|-----------|
| 1) 47  | 1. _____  |
| 2) 97  | 2. _____  |
| 3) 20  | 3. _____  |
| 4) 94  | 4. _____  |
| 5) 98  | 5. _____  |
| 6) 4   | 6. _____  |
| 7) 69  | 7. _____  |
| 8) 62  | 8. _____  |
| 9) 89  | 9. _____  |
| 10) 2  | 10. _____ |
| 11) 51 | 11. _____ |
| 12) 5  | 12. _____ |
| 13) 91 | 13. _____ |
| 14) 7  | 14. _____ |
| 15) 57 | 15. _____ |
| 16) 67 | 16. _____ |
| 17) 17 | 17. _____ |
| 18) 83 | 18. _____ |
| 19) 71 | 19. _____ |
| 20) 11 | 20. _____ |



Xác định xem số được hiển thị là Nguyên tố (P) hay Tổng hợp (C).

**Câu trả lời**

1) 47	1. <b>P</b>
2) 97	2. <b>P</b>
3) 20	3. <b>{NS}</b>
4) 94	4. <b>{NS}</b>
5) 98	5. <b>{NS}</b>
6) 4	6. <b>{NS}</b>
7) 69	7. <b>{NS}</b>
8) 62	8. <b>{NS}</b>
9) 89	9. <b>P</b>
10) 2	10. <b>P</b>
11) 51	11. <b>{NS}</b>
12) 5	12. <b>P</b>
13) 91	13. <b>{NS}</b>
14) 7	14. <b>P</b>
15) 57	15. <b>{NS}</b>
16) 67	16. <b>P</b>
17) 17	17. <b>P</b>
18) 83	18. <b>P</b>
19) 71	19. <b>P</b>
20) 11	20. <b>P</b>



Xác định xem số được hiển thị là Nguyên tố (P) hay Tổng hợp (C).

**Câu trả lời**

- |        |           |
|--------|-----------|
| 1) 16  | 1. _____  |
| 2) 31  | 2. _____  |
| 3) 85  | 3. _____  |
| 4) 8   | 4. _____  |
| 5) 14  | 5. _____  |
| 6) 59  | 6. _____  |
| 7) 53  | 7. _____  |
| 8) 58  | 8. _____  |
| 9) 81  | 9. _____  |
| 10) 13 | 10. _____ |
| 11) 52 | 11. _____ |
| 12) 3  | 12. _____ |
| 13) 73 | 13. _____ |
| 14) 65 | 14. _____ |
| 15) 88 | 15. _____ |
| 16) 78 | 16. _____ |
| 17) 97 | 17. _____ |
| 18) 90 | 18. _____ |
| 19) 41 | 19. _____ |
| 20) 37 | 20. _____ |



Xác định xem số được hiển thị là Nguyên tố (P) hay Tổ hợp (C).

**Câu trả lời**

1) 16	1. <b>{NS}</b>
2) 31	2. <b>P</b>
3) 85	3. <b>{NS}</b>
4) 8	4. <b>{NS}</b>
5) 14	5. <b>{NS}</b>
6) 59	6. <b>P</b>
7) 53	7. <b>P</b>
8) 58	8. <b>{NS}</b>
9) 81	9. <b>{NS}</b>
10) 13	10. <b>P</b>
11) 52	11. <b>{NS}</b>
12) 3	12. <b>P</b>
13) 73	13. <b>P</b>
14) 65	14. <b>{NS}</b>
15) 88	15. <b>{NS}</b>
16) 78	16. <b>{NS}</b>
17) 97	17. <b>P</b>
18) 90	18. <b>{NS}</b>
19) 41	19. <b>P</b>
20) 37	20. <b>P</b>





Xác định xem số được hiển thị là Nguyên tố (P) hay Tổng hợp (C).

**Câu trả lời**

- 1) 31
- 2) 99
- 3) 40
- 4) 72
- 5) 73
- 6) 61
- 7) 47
- 8) 55
- 9) 20
- 10) 95
- 11) 52
- 12) 79
- 13) 17
- 14) 84
- 15) 89
- 16) 48
- 17) 29
- 18) 97
- 19) 7
- 20) 25

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_



Xác định xem số được hiển thị là Nguyên tố (P) hay Tổng hợp (C).

**Câu trả lời**

1) 31	1. <b>P</b>
2) 99	2. <b>{NS}</b>
3) 40	3. <b>{NS}</b>
4) 72	4. <b>{NS}</b>
5) 73	5. <b>P</b>
6) 61	6. <b>P</b>
7) 47	7. <b>P</b>
8) 55	8. <b>{NS}</b>
9) 20	9. <b>{NS}</b>
10) 95	10. <b>{NS}</b>
11) 52	11. <b>{NS}</b>
12) 79	12. <b>P</b>
13) 17	13. <b>P</b>
14) 84	14. <b>{NS}</b>
15) 89	15. <b>P</b>
16) 48	16. <b>{NS}</b>
17) 29	17. <b>P</b>
18) 97	18. <b>P</b>
19) 7	19. <b>P</b>
20) 25	20. <b>{NS}</b>



Xác định xem số được hiển thị là Nguyên tố (P) hay Tổng hợp (C).

**Câu trả lời**

- 1) 5
- 2) 88
- 3) 43
- 4) 61
- 5) 59
- 6) 71
- 7) 53
- 8) 20
- 9) 22
- 10) 73
- 11) 91
- 12) 17
- 13) 81
- 14) 77
- 15) 79
- 16) 51
- 17) 24
- 18) 2
- 19) 12
- 20) 69

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_



Xác định xem số được hiển thị là Nguyên tố (P) hay Tổng hợp (C).

**Câu trả lời**

1) 5	1. <b>P</b>
2) 88	2. <b>{NS}</b>
3) 43	3. <b>P</b>
4) 61	4. <b>P</b>
5) 59	5. <b>P</b>
6) 71	6. <b>P</b>
7) 53	7. <b>P</b>
8) 20	8. <b>{NS}</b>
9) 22	9. <b>{NS}</b>
10) 73	10. <b>P</b>
11) 91	11. <b>{NS}</b>
12) 17	12. <b>P</b>
13) 81	13. <b>{NS}</b>
14) 77	14. <b>{NS}</b>
15) 79	15. <b>P</b>
16) 51	16. <b>{NS}</b>
17) 24	17. <b>{NS}</b>
18) 2	18. <b>P</b>
19) 12	19. <b>{NS}</b>
20) 69	20. <b>{NS}</b>



Xác định xem số được hiển thị là Nguyên tố (P) hay Tổng hợp (C).

**Câu trả lời**

- 1) 53
- 2) 61
- 3) 13
- 4) 25
- 5) 45
- 6) 9
- 7) 78
- 8) 74
- 9) 35
- 10) 59
- 11) 89
- 12) 23
- 13) 80
- 14) 24
- 15) 93
- 16) 29
- 17) 37
- 18) 56
- 19) 5
- 20) 27

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_



Xác định xem số được hiển thị là Nguyên tố (P) hay Tổng hợp (C).

**Câu trả lời**

1) 53	1. <b>P</b>
2) 61	2. <b>P</b>
3) 13	3. <b>P</b>
4) 25	4. <b>{NS}</b>
5) 45	5. <b>{NS}</b>
6) 9	6. <b>{NS}</b>
7) 78	7. <b>{NS}</b>
8) 74	8. <b>{NS}</b>
9) 35	9. <b>{NS}</b>
10) 59	10. <b>P</b>
11) 89	11. <b>P</b>
12) 23	12. <b>P</b>
13) 80	13. <b>{NS}</b>
14) 24	14. <b>{NS}</b>
15) 93	15. <b>{NS}</b>
16) 29	16. <b>P</b>
17) 37	17. <b>P</b>
18) 56	18. <b>{NS}</b>
19) 5	19. <b>P</b>
20) 27	20. <b>{NS}</b>



Xác định xem số được hiển thị là Nguyên tố (P) hay Tổng hợp (C).

**Câu trả lời**

- |         |           |
|---------|-----------|
| 1) 50   | 1. _____  |
| 2) 37   | 2. _____  |
| 3) 72   | 3. _____  |
| 4) 27   | 4. _____  |
| 5) 30   | 5. _____  |
| 6) 11   | 6. _____  |
| 7) 83   | 7. _____  |
| 8) 53   | 8. _____  |
| 9) 84   | 9. _____  |
| 10) 60  | 10. _____ |
| 11) 17  | 11. _____ |
| 12) 41  | 12. _____ |
| 13) 79  | 13. _____ |
| 14) 7   | 14. _____ |
| 15) 100 | 15. _____ |
| 16) 10  | 16. _____ |
| 17) 98  | 17. _____ |
| 18) 59  | 18. _____ |
| 19) 19  | 19. _____ |
| 20) 13  | 20. _____ |



Xác định xem số được hiển thị là Nguyên tố (P) hay Tổng hợp (C).

**Câu trả lời**

1) 50	1. <u>{NS}</u>
2) 37	2. <u>P</u>
3) 72	3. <u>{NS}</u>
4) 27	4. <u>{NS}</u>
5) 30	5. <u>{NS}</u>
6) 11	6. <u>P</u>
7) 83	7. <u>P</u>
8) 53	8. <u>P</u>
9) 84	9. <u>{NS}</u>
10) 60	10. <u>{NS}</u>
11) 17	11. <u>P</u>
12) 41	12. <u>P</u>
13) 79	13. <u>P</u>
14) 7	14. <u>P</u>
15) 100	15. <u>{NS}</u>
16) 10	16. <u>{NS}</u>
17) 98	17. <u>{NS}</u>
18) 59	18. <u>P</u>
19) 19	19. <u>P</u>
20) 13	20. <u>P</u>





Xác định xem số được hiển thị là Nguyên tố (P) hay Tổng hợp (C).

**Câu trả lời**

- |        |           |
|--------|-----------|
| 1) 13  | 1. _____  |
| 2) 29  | 2. _____  |
| 3) 55  | 3. _____  |
| 4) 92  | 4. _____  |
| 5) 40  | 5. _____  |
| 6) 22  | 6. _____  |
| 7) 41  | 7. _____  |
| 8) 19  | 8. _____  |
| 9) 49  | 9. _____  |
| 10) 3  | 10. _____ |
| 11) 53 | 11. _____ |
| 12) 85 | 12. _____ |
| 13) 80 | 13. _____ |
| 14) 67 | 14. _____ |
| 15) 12 | 15. _____ |
| 16) 61 | 16. _____ |
| 17) 32 | 17. _____ |
| 18) 7  | 18. _____ |
| 19) 23 | 19. _____ |
| 20) 56 | 20. _____ |



Xác định xem số được hiển thị là Nguyên tố (P) hay Tổng hợp (C).

**Câu trả lời**

1) 13	1. <b>P</b>
2) 29	2. <b>P</b>
3) 55	3. <b>{NS}</b>
4) 92	4. <b>{NS}</b>
5) 40	5. <b>{NS}</b>
6) 22	6. <b>{NS}</b>
7) 41	7. <b>P</b>
8) 19	8. <b>P</b>
9) 49	9. <b>{NS}</b>
10) 3	10. <b>P</b>
11) 53	11. <b>P</b>
12) 85	12. <b>{NS}</b>
13) 80	13. <b>{NS}</b>
14) 67	14. <b>P</b>
15) 12	15. <b>{NS}</b>
16) 61	16. <b>P</b>
17) 32	17. <b>{NS}</b>
18) 7	18. <b>P</b>
19) 23	19. <b>P</b>
20) 56	20. <b>{NS}</b>



Xác định xem số được hiển thị là Nguyên tố (P) hay Tổng hợp (C).

**Câu trả lời**

- |        |           |
|--------|-----------|
| 1) 37  | 1. _____  |
| 2) 23  | 2. _____  |
| 3) 79  | 3. _____  |
| 4) 34  | 4. _____  |
| 5) 41  | 5. _____  |
| 6) 2   | 6. _____  |
| 7) 50  | 7. _____  |
| 8) 89  | 8. _____  |
| 9) 45  | 9. _____  |
| 10) 42 | 10. _____ |
| 11) 98 | 11. _____ |
| 12) 97 | 12. _____ |
| 13) 48 | 13. _____ |
| 14) 58 | 14. _____ |
| 15) 84 | 15. _____ |
| 16) 62 | 16. _____ |
| 17) 71 | 17. _____ |
| 18) 61 | 18. _____ |
| 19) 5  | 19. _____ |
| 20) 76 | 20. _____ |



Xác định xem số được hiển thị là Nguyên tố (P) hay Tổng hợp (C).

**Câu trả lời**

1) 37	1. <b>P</b>
2) 23	2. <b>P</b>
3) 79	3. <b>P</b>
4) 34	4. <b>{NS}</b>
5) 41	5. <b>P</b>
6) 2	6. <b>P</b>
7) 50	7. <b>{NS}</b>
8) 89	8. <b>P</b>
9) 45	9. <b>{NS}</b>
10) 42	10. <b>{NS}</b>
11) 98	11. <b>{NS}</b>
12) 97	12. <b>P</b>
13) 48	13. <b>{NS}</b>
14) 58	14. <b>{NS}</b>
15) 84	15. <b>{NS}</b>
16) 62	16. <b>{NS}</b>
17) 71	17. <b>P</b>
18) 61	18. <b>P</b>
19) 5	19. <b>P</b>
20) 76	20. <b>{NS}</b>