

Работна задача: Користејќи ги знаењата добиени од новата наставна содржина, откри за кој број станува збор во задаено барање, даден во прилогот 1.

Прилог 1.

Кој е бројот?

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |
| 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |
| 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 |
| 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 |
| 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 |

Пронајди 4 тврдења кои ќе те доведат до откривање на бараниот број и 4 тврдења кои се точни, но не те водат до бараниот број.

1. Бројот е поголем од 9.
2. Бројот не е делив со 10.
3. Бројот е делив со 7.
4. Бројот е непарен.
5. Бројот не е делив со 11.
6. Бројот е помал од 200.
7. Цифрата на единици е поголема од цифрата на десетки.
8. Цифрата на десетки е непарна.

