Testovací data:

99 110 121 132 – aritmetická posloupnost

4 12 36 108 – geometrická posloupnost

31 35 41 49 – přičítáme neustále o 2 větší číslo (aritmetickou posloupnost)

11 22 88 528 – násobíme neustále o 2 větším číslem (aritmetickou posloupností)

1 9 0 1 9 0 – perioda

8 7 6 21 3 2 0 5 6 0 1 7 – součet 3.čísel = 4.číslu

3 2 1 6 7 6 2 84 - součin 3.čísel = 4.číslu

3 2 1 6 7 6 2 84 2 2 2 - součin 3.čísel = 4.číslu, doplní poslední číslo

9 11 15 45 47 51 153 – periodicky přičítáme +2 +4 a násobíme x3

11 13 17 19 – po sobě jdoucí prvočísla

11 13 17 21 – prvočísla, přímo nenavazují, nerozpozná

36 49 64 81 – druhé mocniny

24 120 720 5040 – faktoriály

V rámci uvedených pravidel je možné použít libovolné posloupnosti, konstanty, periody, libovolnou délku posloupnosti >= 4.