

Продолжить последовательность

1, 11, 21, 1112, 3112, 211213,
312213, 212223, 114213,
31121314, 41122314, 31221314

.....

1
11
21
11 12
31 12
21 12 13
31 22 13
21 22 23
11 42 13
31 12 13 14
41 12 23 14
31 22 13 14
31 22 23 14

Подсказка5
Разобьем набор
цифр на пары

Подсказка6
Прочитать вслух
эти числа
поциферно, глядя
при этом на
предыдущее число



Подсказка1
Каждое новое из
предыдущего

Подсказка2
Записать их друг
под другом

Подсказка3
Это не числа, это наборы
цифр
562 - число
 $562 = 5 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 2 \cdot 1$

562 - набор цифр

Подсказка4
Чтобы понять эту
закономерность не
понадобится
1) умножение
2) деление
3) вычитание