

Продолжить последовательность

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

| | | | | |
|----------|----|----|----|----|
| 1 | 1 | | | |
| 11 | 11 | | | |
| 21 | 21 | | | |
| 1112 | 11 | 12 | | |
| 3112 | 31 | 12 | | |
| 211213 | 21 | 12 | 13 | |
| 312213 | 31 | 22 | 13 | |
| 212223 | 21 | 22 | 23 | |
| 114213 | 11 | 42 | 13 | |
| 31121314 | 31 | 12 | 13 | 14 |
| 41122314 | 41 | 12 | 23 | 14 |
| 31221314 | 31 | 22 | 13 | 14 |
| | 31 | 22 | 23 | 14 |



Каждое новое из
предыдущего

Записать их друг
под другом

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

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

562 - набор цифр

Разобьем набор
цифр на пары

Прочитать вслух эти числа поцифрно,
глядя при этом на предыдущее число