R1(3) - Riddle, 3 points.  
У вас есть колода карт. Вы берете ее и разрываете на две части, и складываете их вместе. Так вы делаете 52 раза. Вопрос: какова будет высота стопки?

Возьмем колоду карт равну.36 (В1)

Карты делятся на 2, т.о. шаг будет равен 2 (Q=2)

Карты делятся 52 раза, т.о. n-1 = 52-1

Решение задачи по формуле геометрической прогрессии B\*Q (n-1)

36\*2 (52-1) = 9\*22\*251=9\*253

**Ответ = 9\*253**