

## АНАЛИЗ НА РЕШЕНИЕТО НА ЗАДАЧА ТАПЕТИ

1. Трябва да изчислим колко цели парчета могат да се получат от едно руло.  
Нека означим броя им с  $p$  и тогава  $p=k/n$ .
  2. Трябва да се закупят най-малко  $a=m/p$  рула.
  3. Ако полученото число  $a$  не е цяло, то отговорът е с 1 по-голям, т.е.  $(a+1)$  рула.
- Поради ограниченията трябва да се работи в тип `long long`.

*Автор: Кинка Кирилова-Лупанова*