1. Нужно взять первые «х» количество цыфр – равную количество цыфр в “divisor”.
2. Обьеденить 3 цыфры и сделать из них int variable под названием tmpDivident
3. Отнять у tmpDivident сумму равную divisor столько раз сколько это возможно, пока tmpDivident не станет меньше divisor и результат отнятия поместить в переменную tmpResult, с каждей итерацией прибавлять в переменную remainder +1 значение и добавлять это значение в StringBuilder как результат деления.
4. Создаем переменную divisorArrayLength равную divisorArray.length( или +1 )
5. Создаем StringBuilder, добавляем туда результат tmpResult, добавляем туда переменную которая находиться в ячейке numericDividentArray [divisorArrayLength], то есть в нашем примере 4
6. divisorArrayLength =+ divisorArrayLength + 1
7. Превращаем этот StringBuilder в переменную int под названием tmpIterationDivident
8. Отнимаем в этого int’а сумму равную divisor столько раз сколько это возможно, пока tmpIterationDivident не станет меньше divisor и результат отнятия поместить в переменную tmpIterationResult, с каждей итерацией прибавлять в переменную remainder +1 значение и добавлять это значение в StringBuilder как результат деления.
9. Создаем StringBuilder, добавляем туда результат tmpIterationResult, добавляем туда переменную которая находиться в ячейке numericDividentArray [dividentArrayLength]
10. Отнимаем в этого int’а сумму равную divisor столько раз сколько это возможно, пока tmpIterationDivident не станет меньше divisor и результат отнятия поместить в переменную tmpIterationResult, с каждей итерацией прибавлять в переменную remainder +1 значение и добавлять это значение в StringBuilder как результат деления.
11. Повторять всю процедуру пока tmpIterationDivident не будет меньше divisor или равен нулю и dividentArrayLength не будет равен dividentArrayLength