

У исполнителя Удвоитель две команды, которым присвоены номера:

1. **умножь на 2**
2. **прибавь 3**

Первая из них увеличивает число на экране в 2 раза, вторая прибавляет к числу 3. Составьте алгоритм получения из числа 1 числа 38, содержащий не более 5 команд. В ответе запишите только номера команд.

59A2A5

У исполнителя Удвоитель две команды, которым присвоены номера:

1. **умножь на 2**
2. **прибавь 3**

Первая из них увеличивает число на экране в 2 раза, вторая прибавляет к числу 3. Составьте алгоритм получения из числа 4 числа 47, содержащий не более 5 команд. В ответе запишите только номера команд.

C90C12

У исполнителя Удвоитель две команды, которым присвоены номера:

1. **вычти три**
2. **умножь на пять**

Первая из них уменьшает число на экране на 3, вторая увеличивает его в 5 раз. Составьте алгоритм получения из числа 3 числа 30, содержащий не более пяти команд. В ответе запишите только номера команд.

COBD0A

У исполнителя Удвоитель две команды, которым присвоены номера:

1. **вычти три**
2. **умножь на пять**

Первая из них уменьшает число на экране на 3, вторая увеличивает его в 5 раз. Составьте алгоритм получения из числа 3 числа 42, содержащий не более пяти команд. В ответе запишите только номера команд.

DDE9A9

У исполнителя Удвоитель две команды, которым присвоены номера:

1. **вычти три**
2. **умножь на пять**

Первая из них уменьшает число на экране на 3, вторая увеличивает его в 5 раз. Составьте алгоритм получения из числа 3 числа 66, содержащий не более пяти команд. В ответе запишите только номера команд.

A6CD83

У исполнителя Удвоитель две команды, которым присвоены номера:

1. **вычти четыре**
2. **умножь на пять**

Первая из них уменьшает число на экране на 4, вторая увеличивает его в 5 раз. Составьте алгоритм получения из числа 3 числа 31, содержащий не более пяти команд. В ответе запишите только номера команд.

736DDA

У исполнителя Удвоитель две команды, которым присвоены номера:

1. **вычти четыре**
2. **умножь на пять**

Первая из них уменьшает число на экране на 4, вторая увеличивает его в 5 раз. Составьте алгоритм получения из числа 4 числа 88, содержащий не более пяти команд. В ответе запишите только номера команд.

01126A

У исполнителя Удвоитель две команды, которым присвоены номера:

1. **вычти четыре**
2. **умножь на пять**

Первая из них уменьшает число на экране на 4, вторая увеличивает его в 5 раз. Составьте алгоритм получения из числа 5 числа 65, содержащий не более пяти команд. В ответе запишите только номера команд.