

У исполнителя Вычислитель две команды, которым присвоены номера:

**1. умножь на 4**

**2. вычти 2**

Первая из них увеличивает число на экране в 4 раза, вторая уменьшает его на 2.

Составьте алгоритм получения **из числа 3 числа 30**, содержащий не более 5 команд. В ответе запишите только номера команд.

Если таких алгоритмов более одного, то запишите любой из них.

---

У исполнителя Вычислитель две команды, которым присвоены номера:

**1. умножь на 4**

**2. вычти 2**

Первая из них увеличивает число на экране в 4 раза, вторая уменьшает его на 2.

Составьте алгоритм получения **из числа 4 числа 28**, содержащий не более 5 команд. В ответе запишите только номера команд.

Если таких алгоритмов более одного, то запишите любой из них.

---

У исполнителя Вычислитель две команды, которым присвоены номера:

**1. вычти 3**

**2. умножь на 3**

Первая из них уменьшает число на экране на 3, вторая умножает его на 3.

Составьте алгоритм получения **из числа 7 числа 177**, содержащий не более 5 команд. В ответе запишите только номера команд.

Если таких алгоритмов более одного, то запишите любой из них.

---

У исполнителя Вычислитель две команды, которым присвоены номера:

**1. умножь на 4**

**2. вычти 3**

Первая из них увеличивает число на экране в 4 раза, вторая уменьшает его на 3.

Составьте алгоритм получения **из числа 2 числа 14**, содержащий не более 5 команд. В ответе запишите только номера команд.

Если таких алгоритмов более одного, то запишите любой из них.

У исполнителя Вычислитель две команды, которым присвоены номера:

**1. умножь на 4**

**2. вычти 4**

Первая из них увеличивает число на экране в 4 раза, вторая уменьшает его на 4.

Составьте алгоритм получения **из числа 2 числа 120**, содержащий не более 5 команд. В ответе запишите только номера команд.

Если таких алгоритмов более одного, то запишите любой из них.

---

DB59A1

У исполнителя Вычислитель две команды, которым присвоены номера:

**1. умножь на 4**

**2. вычти 4**

Первая из них увеличивает число на экране в 4 раза, вторая уменьшает его на 4.

Составьте алгоритм получения **из числа 2 числа 20**, содержащий не более 5 команд. В ответе запишите только номера команд.

Если таких алгоритмов более одного, то запишите любой из них.

---

550974

У исполнителя Вычислитель две команды, которым присвоены номера:

**1. умножь на 4**

**2. вычти 4**

Первая из них увеличивает число на экране в 4 раза, вторая уменьшает его на 4.

Составьте алгоритм получения **из числа 2 числа 48**, содержащий не более 5 команд. В ответе запишите только номера команд.

Если таких алгоритмов более одного, то запишите любой из них.

---