

## Закончи числовой ряд

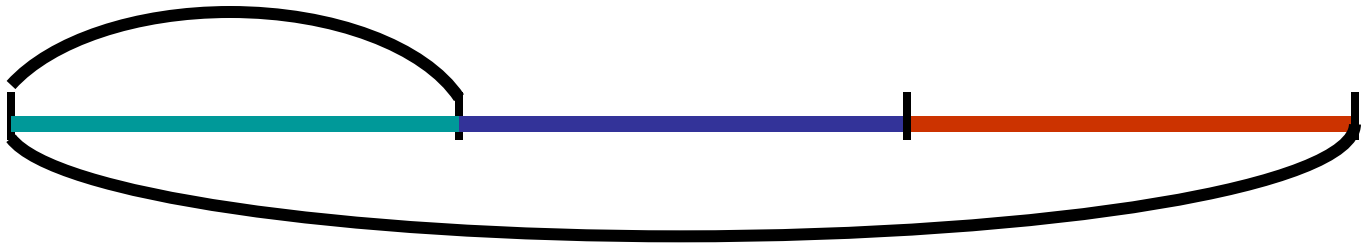
**744, 745, 746, 747, ..., ..., ...**

# Решим задачу

В роще на берегу озера **132 березы**, это **третья часть** всех деревьев, растущих на берегу озера.

Сколько **всего** деревьев растёт на берегу озера?

132



?

$$132 \cdot 3 = ?$$

?



132

# Какой основной вопрос урока?



?!

**Как умножить трехзначное число  
на однозначное?**

**Как вычислить  $132 \cdot 3$ ?**

## Узнаем новое

Лика записала решение так:

$$132 \times 3 = (100 + 30 + 2) \times 3 = 300 + 90 + 6 = 396$$

Объясните, как она нашла  
значение выражения

## Узнаем новое

Майя записала решение столбиком:

	1	3	2
×			3
	3	9	6

# **Умножение трехзначных чисел в столбик**

	1	3	2
×			3
	3	9	6

Запишем числа в столбик:  
единицы под единицами;

Начинаем умножать с

единиц:  $2 \cdot 3 = 6$ ;

запишем под единицами;

умножаем десятки:  $3 \cdot 3 = 9$ ;

запишем под десятками;

умножаем сотни:  $1 \cdot 3 = 3$ ;

Запишем под сотнями.

Читаем ответ: 396

**Сформулируйте ответ  
на основной вопрос урока**



Открываем новое знание

**Учебник стр.88 №1, №3**

# Домашнее задание

- Учебник стр.88 №2, № ?(задание с вопросом, вычислить в столбик).