

Закончи числовой ряд

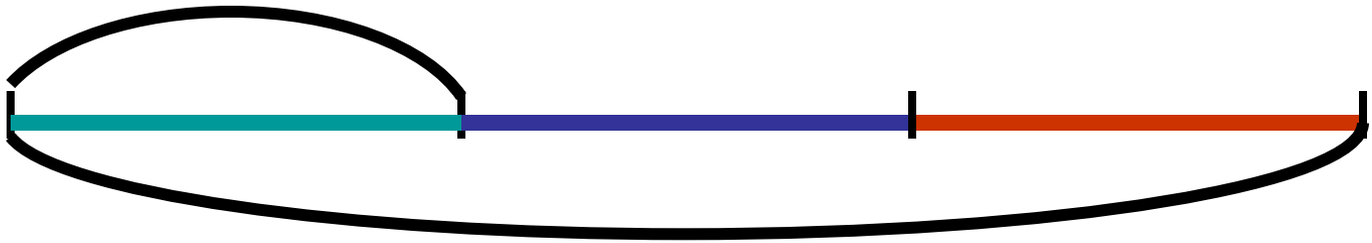
744, 745, 746, 747, ..., ..., ...

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?

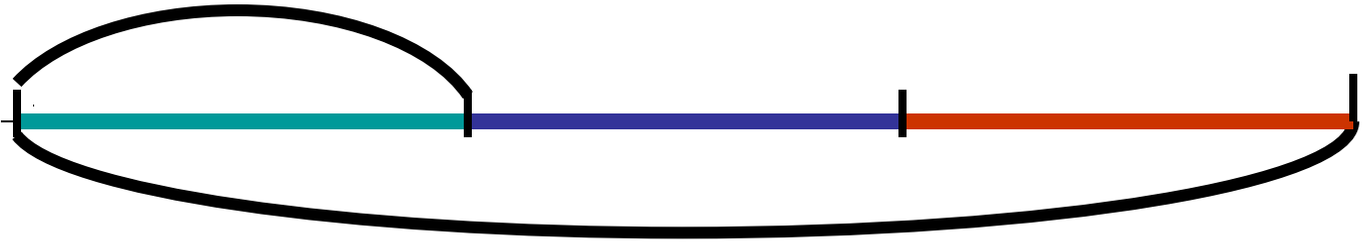
132



?

$$132 \cdot 3 = ?$$

?



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).