

Увеличение и  
уменьшение числа в 2  
(в 3) раза.

{

Презентацию подготовила:  
Хитрова Елена Борисовна



Кощей Бессмертный похитил  
Василису Прекрасную.



У Ивана-царевича трудная  
задача: ОТКРЫТЬ ЗАМОК на  
воротах башни.



Поможем Ивану-царевичу?

10

12

60

24

6

4

30

18

46

**Нужно уменьшить  
каждое число в 2 раза**

# Проверим себя

Ключ: 5, 6, 30, 12, 3, 2, 15, 9, 23

Прочитайте задачу, назовите  
условие и вопрос задачи.

Вчера Кощей предлагал  
Василисе 10 бриллиантов, а  
сегодня — на 17 бриллиантов  
больше. Сколько всего  
бриллиантов Кощей предлагал  
Василисе?

Условие: Вчера - 10 бр.

Сегодня - ? На 17 >

Вопрос: Сколько всего бриллиантов Кощей  
предлагал Василисе?



<http://videouroki.net>



Нужно увеличить  
число в 3 раза

4,

2,

5,

3,

1,

6



# Проверь себя.

$$4 \times 3 = 12$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$1 \times 3 = 3$$

$$6 \times 3 = 18$$

# Алгоритм

В ? Раз < (:)

На ? < (-)

# Алгоритм

В ? раз > (X)

На ? > (+)

# Закончите предложение :

1. «Мне важно без ошибок научиться решать задачи, потому что ...»
2. «Чтобы открыть кодовый замок и освободить Василису Прекрасную, нужно ...»





Оцените свою работу

Спасибо за внимание !