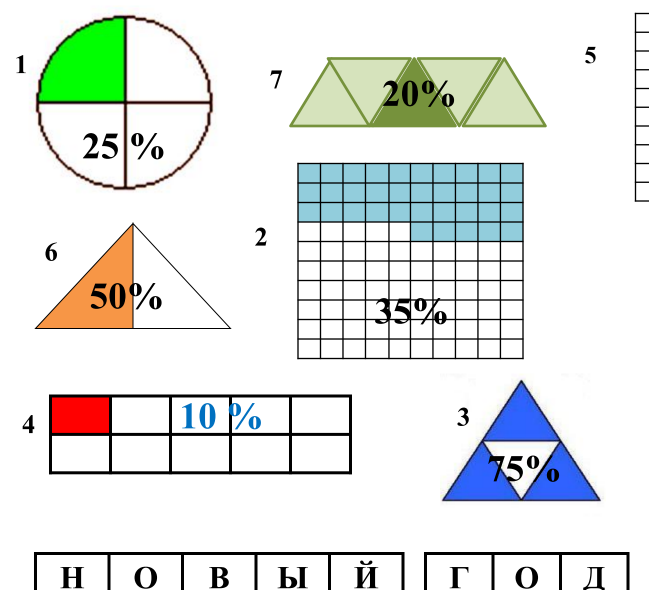
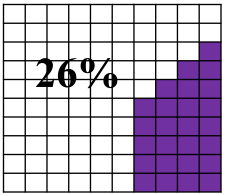


Закончи предложения:

- 1. Чтобы заменить число процентов десятичной дробью, надо это число разделить на 100.
- 2. Чтобы заменить число процентами, надо данное число умножить на 100.
- 3. Чтобы найти 1% от числа, надо число разделить на 100.
- 4. Чтобы найти несколько процентов от числа, надо это число разделить на 100 и полученное частное умножить на число процентов.

Сколько процентов площади каждой фигуры закрашено?





Ключ

75% - O

25% - Ы

35% - H

40% - E

10% - Γ

90% - C

50% - Й

26% - Д

20% - B

Корнями история празднования Нового Года уходит в Месопотамию, где зародилась традиция отмечать весеннее пробуждение природы, происходило это в марте месяце.

Позже обычай встречать Новый Год переняли греки, затем египтяне и римляне.

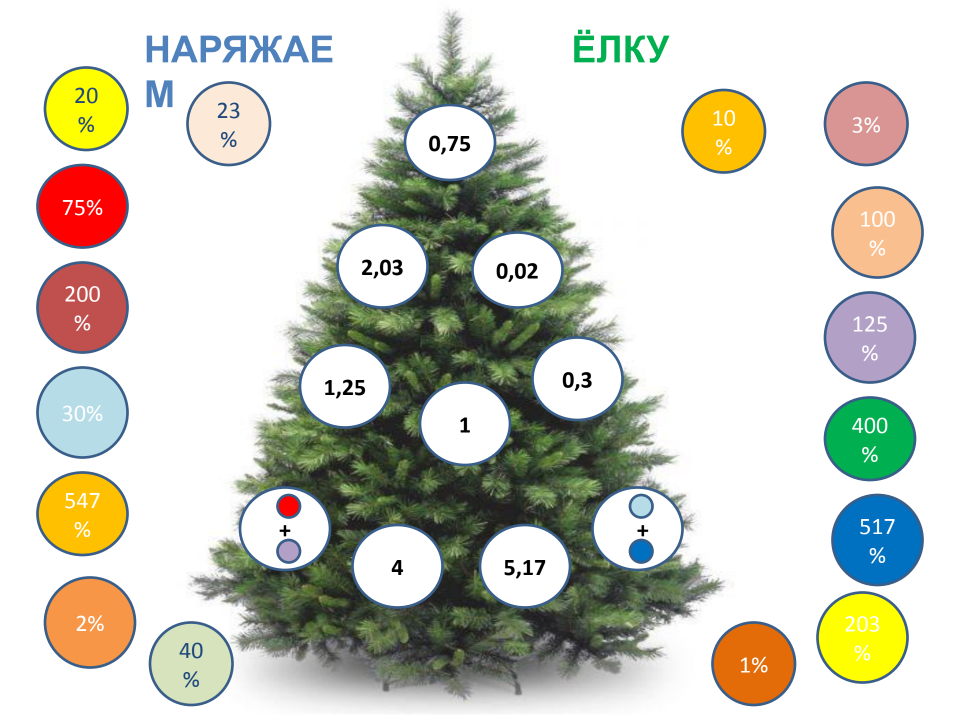
В России Новый Год не всегда отмечали в ночь с *31* декабря на *1* января.

На какую дату выпадал этот праздник у язычников, до крещения Руси, неизвестно до сих пор, однако фактом является то, что празднование Нового Года совпадало с окончанием зимы.

С появлением нового летоисчисления, связанного с крещением Руси, за праздником закрепилась дата *1* марта, позже она передвинулась на *1* сентября.

В 1699 году царь Петр I издал указ о праздновании Нового Года 1 января. Это было сделано по примеру всех европейских стран, живших по григорианскому календарю.

До настоящего времени праздник в России



Работаем с таблицей

1	1% от числа	27	147	486 p.	5,27 м	0,2	0,013	1км	
	Всё число	2700	14700	48600p.	527м	20	1,3	100км	



Решаем задачу

Сергей решил купить своей сестре подарок на Новый год. Для подарка он выбрал духи стоимостью 6300р. В связи с наступающими праздниками магазин сделал скидку в размере 20%.

Сколько денег заплатил Сергей за

Работаем самостоятельно

Найдите проценты от числа:

8% от 9200

16% от 3800

57% ot 0,8

95% от 360

175% от24

108% от 53

Проверьте себя:

 $9200:100 \times 8 = 736$

 $3800:100 \times 16 = 608$

 $0.8:100 \times 57 = 0.456$

 $360:100 \times 95 = 342$

 $24:100 \times 175 = 42$

 $53:100 \times 108 = 57,24$

