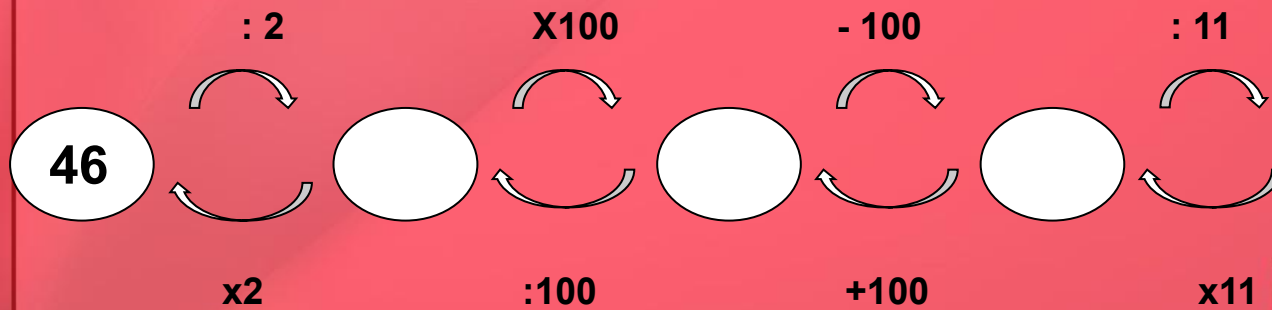




Здравствуйте,
4 «В»!

Задание от Деда Мороза №1

Разминка.



Молодец!!!

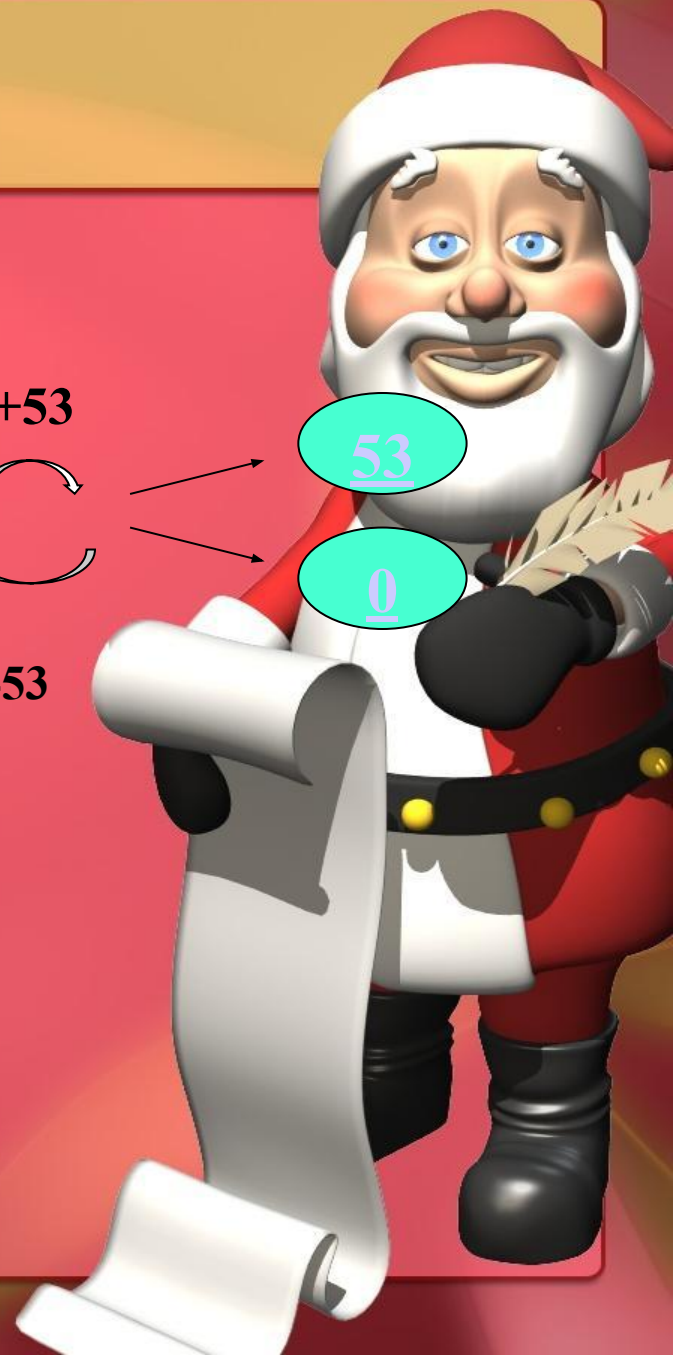
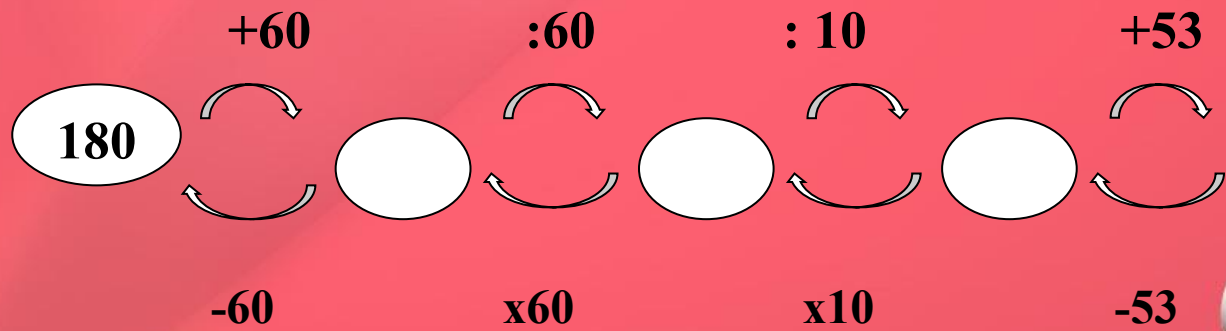
За правильное решение, вот тебе подсказка, первая волшебная буква:

« З »





О – хо – хо!
Посчитай-ка еще
раз!



53

0

Умница!!!

За правильное решение, вот тебе подсказка, вторая волшебная буква:

«O»





О – хо – хо!
Посчитай-ка еще
раз!

31

32

x10



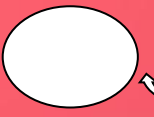
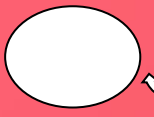
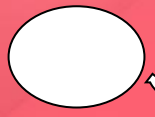
x2



-320



x9



:10



:2



+320



:9



2700



Великолепно!!!

За правильное решение, вот тебе подсказка, третья волшебная буква:

«Р»





О – хо – хо!
Посчитай-ка еще
раз!

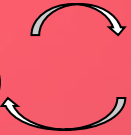
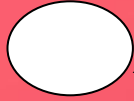
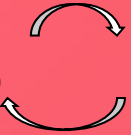
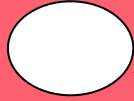
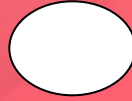
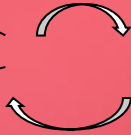
25
20

x4

+1

x12

x48



4848

:4

-1

:12

:48



Правильно!!!

За правильное решение, вот тебе подсказка, третья волшебная буква:

«O»





О – хо – хо!
Посчитай-ка еще
раз!

3
30

$\times 1000$

$+212$

$\times 3$

-136

$:1000$

-212

$:3$

$+136$

9500



Браво!!!

За правильное решение, вот тебе подсказка, третья волшебная буква:

«М»





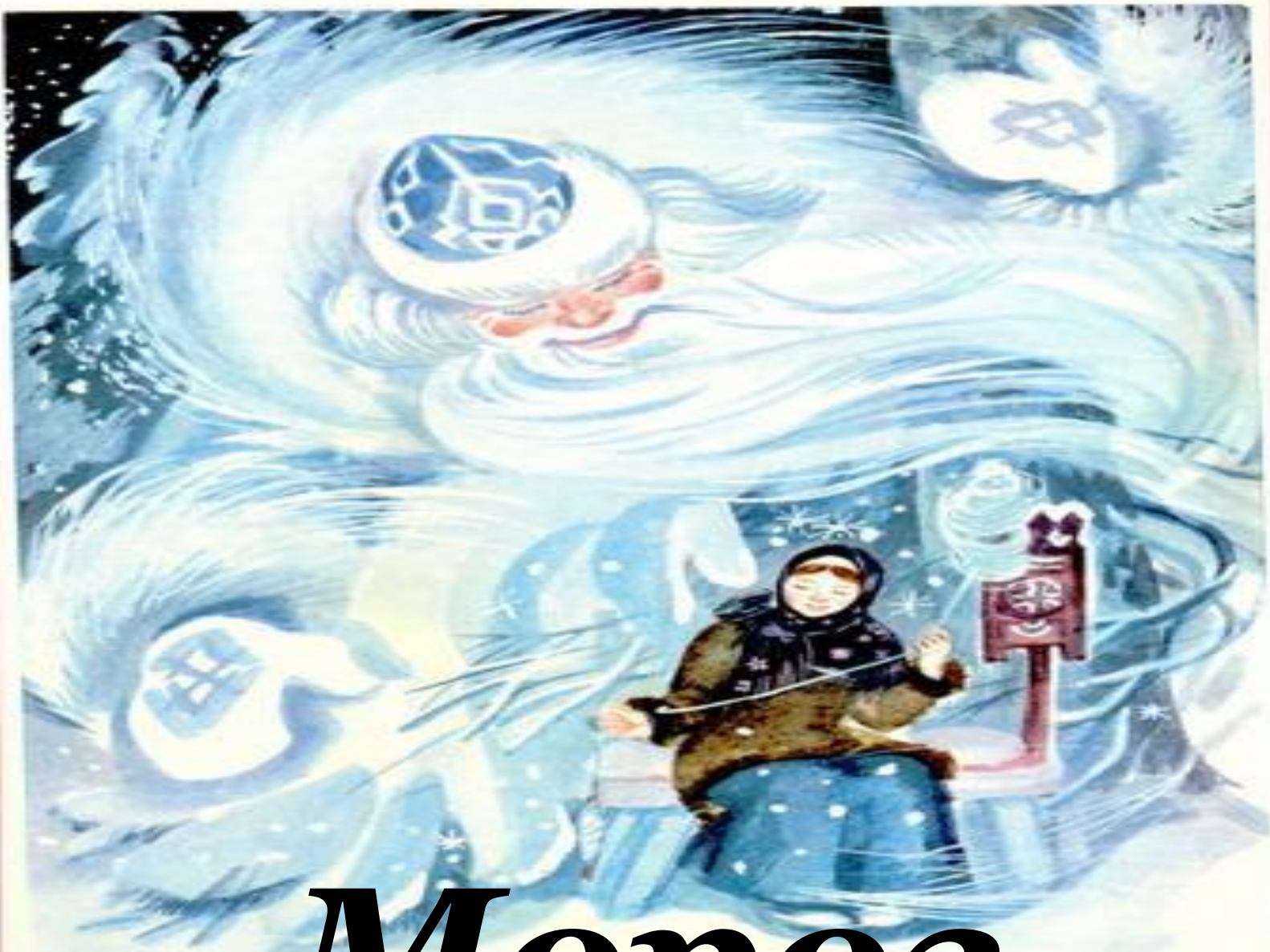
О – хо – хо!
Посчитай-ка еще
раз!

Задание от Деда Мороза №2

*Расположи ответы
в порядке возрастания,
прочитай слово.*

3	0	Р	0	М
200	53	31	25	3





Мороз

*Правильно, в моём имени.
Посмотри, какой я разный, но
всегда с подарками.*





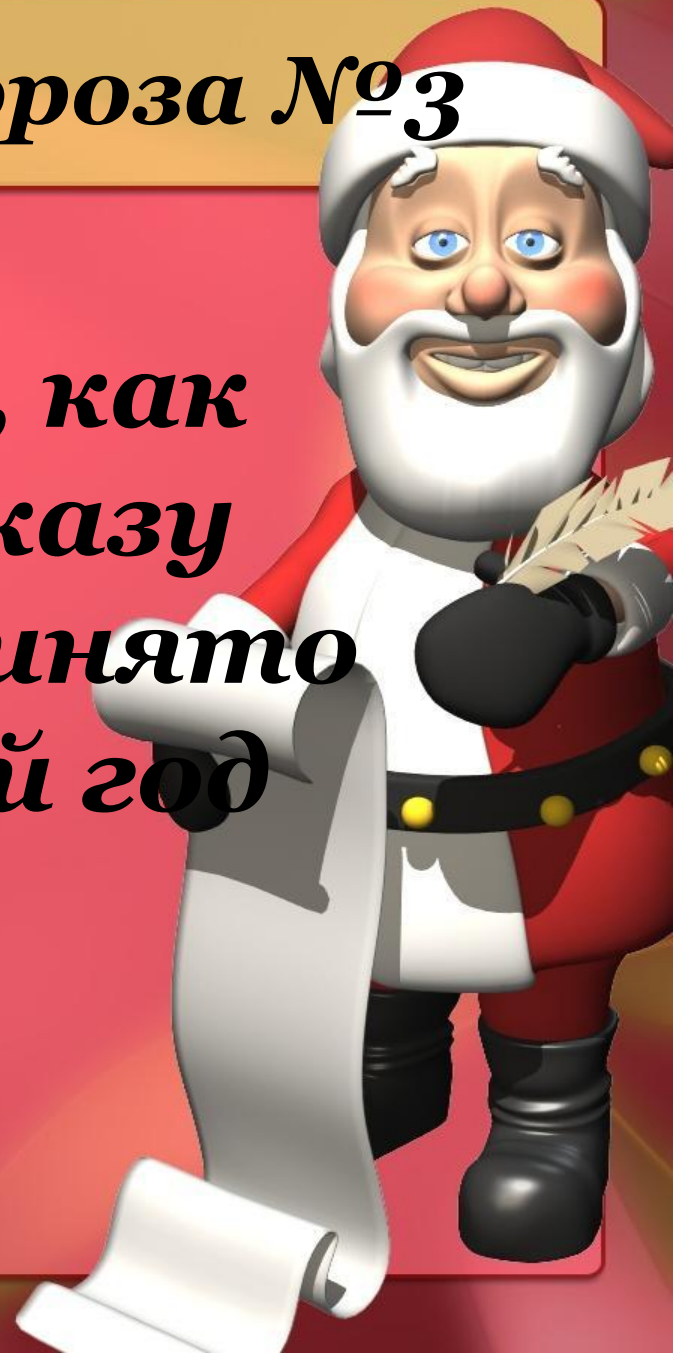
Тема урока:

***«Деление
многозначных
чисел»***



Задание от Деда Мороза №3

***Хотите узнать, как
звали царя, по указу
которого было принято
отмечать Новый год
1 января?***



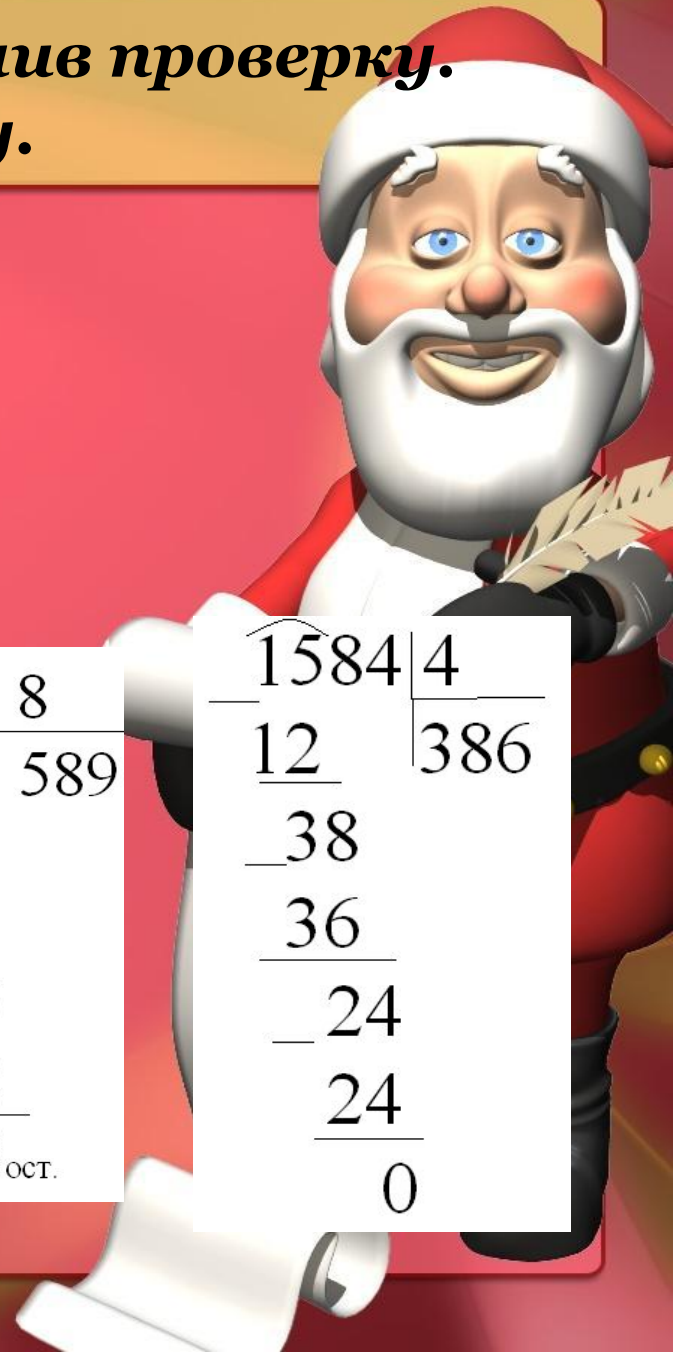
**Решите выражения, выполнив проверку.
Найдите ошибку.**

$$\begin{array}{r|l} \widehat{4790} & 5 \\ \underline{45} & 958 \\ \underline{\quad} & \\ \underline{29} & \\ \underline{20} & \\ \underline{40} & \\ \underline{40} & \\ \underline{\quad} & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \widehat{11900} & 7 \\ \underline{7} & 1700 \\ \underline{39} & \\ \underline{39} & \\ \underline{\quad} & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \widehat{40715} & 8 \\ \underline{40} & 589 \\ \underline{71} & \\ \underline{64} & \\ \underline{75} & \\ \underline{72} & \\ \underline{\quad} & 3_{\text{ост.}} \end{array}$$

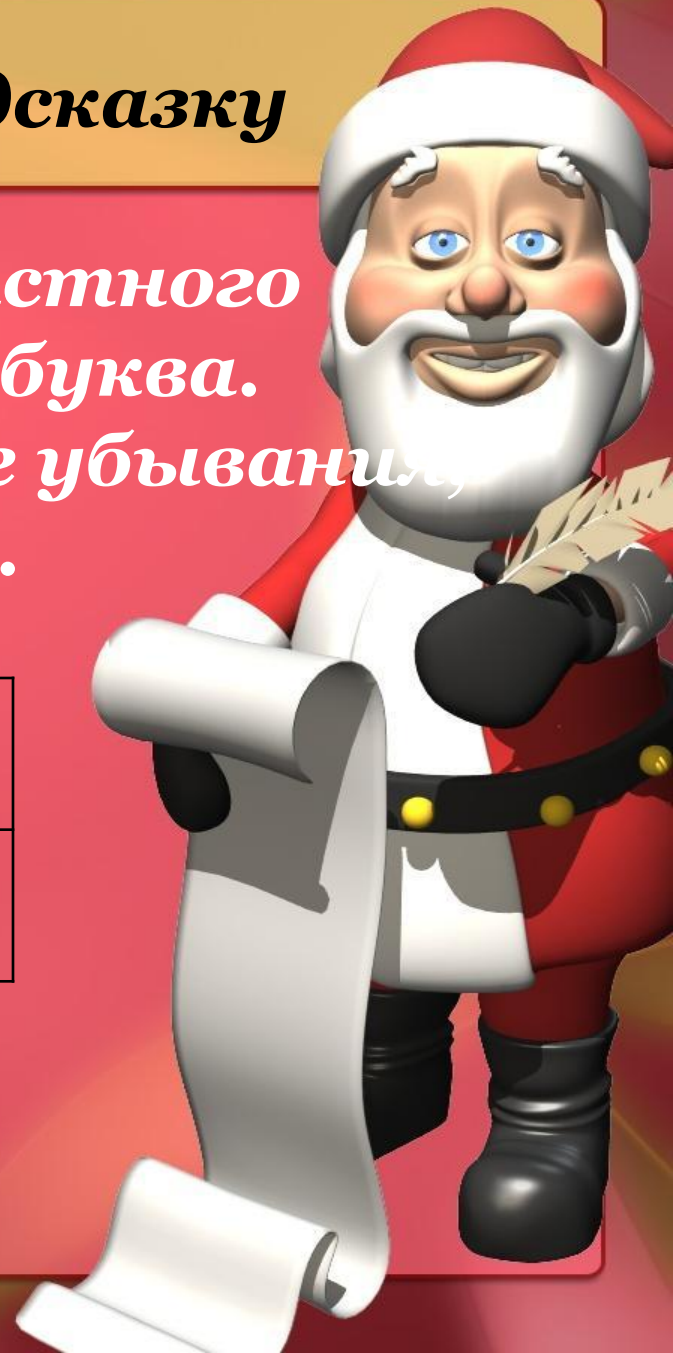
$$\begin{array}{r|l} \widehat{1584} & 4 \\ \underline{12} & 386 \\ \underline{38} & \\ \underline{36} & \\ \underline{24} & \\ \underline{24} & \\ \underline{\quad} & 0 \end{array}$$



Молодцы! Даю вам подсказку

***Каждому значению частного
соответствует своя буква.
Расположи числа в порядке убывания,
прочитай слово.***

1700	5089	386	958
Ё	П	Р	Т



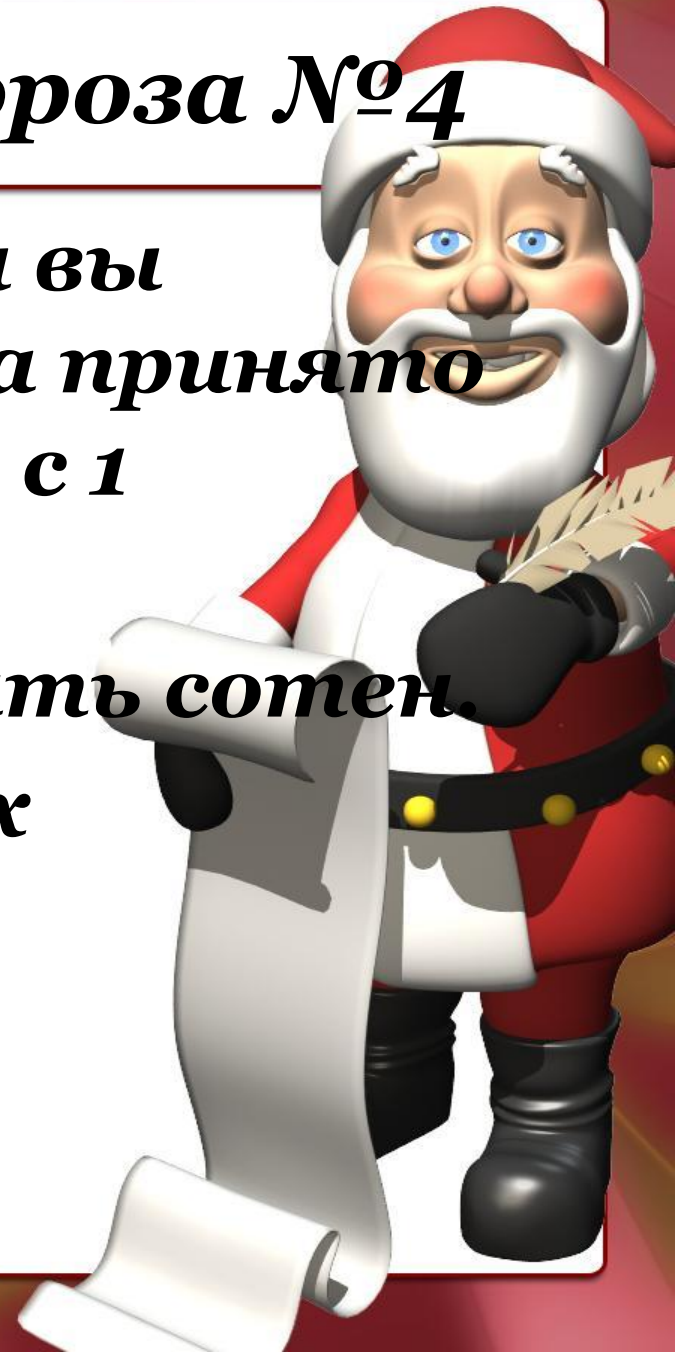
Пётр I



Задание от Деда Мороза №4

Ответьте на вопрос, и вы узнаете, с какого года принято отмечать Новый год с 1 января.

В этом числе семнадцать сотен. Найдите его в ответах выражений.



1700 год



Задание от Деда Мороза №5

***По заданной программе
составить выражение
и найти его значение.***



$$234240 : 6$$

$$448232 : 8$$

$$\square \times 9$$

$$\square + 4$$

$$\square -$$

$$\square$$

$$\square ?$$



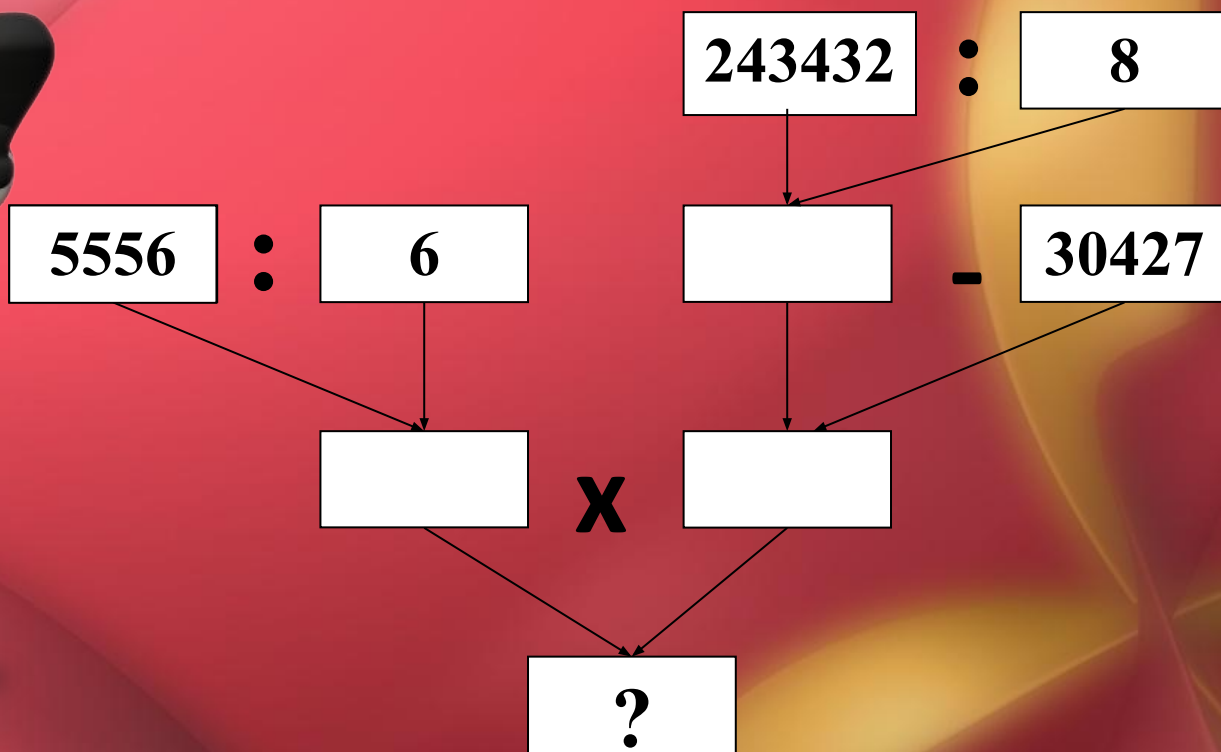
$$(234240 : 6 \cdot 9) - (448232 : 8 + 4) = 1722$$

Выражение № 1



1722

$$(5556 : 6) \cdot (243432 : 8 - 30427) = 1852$$



Выражение № 2

1852





Молодцы!
Вы отлично
справились с
заданиями!
С наступающим
Новым
годом!