

Сложение и вычитание многозначных чисел

Алгоритм письменного вычисления



Математическое путешествие в форт Боярд

Гришина Н.В., учитель начальных классов МБОУ ЛСОШ № 1

Сложение и вычитание многозначных чисел

Алгоритм письменного вычисления



Математическое путешествие в форт Боярд



Первое испытание

Второе испытание

Третье испытание

Четвертое испытание

Пятое испытание



Первое испытание

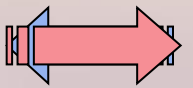
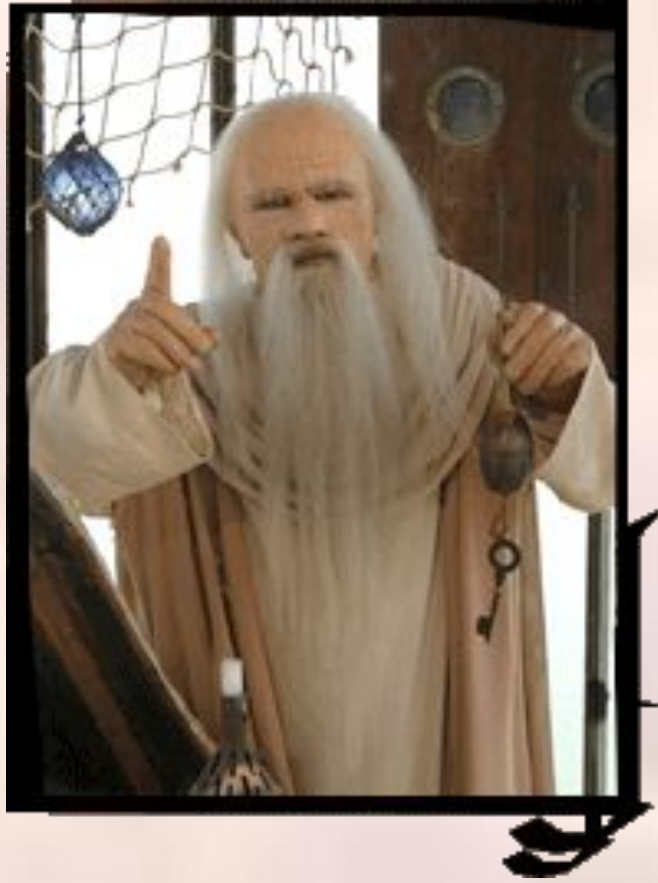


Р

П

Д

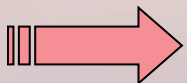
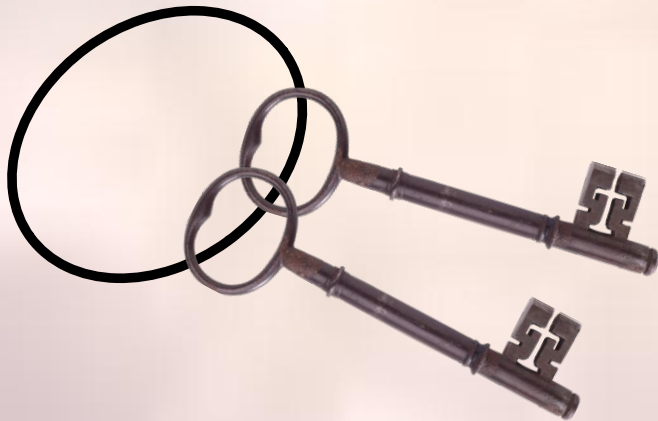
Я



Второе испытание

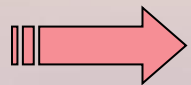
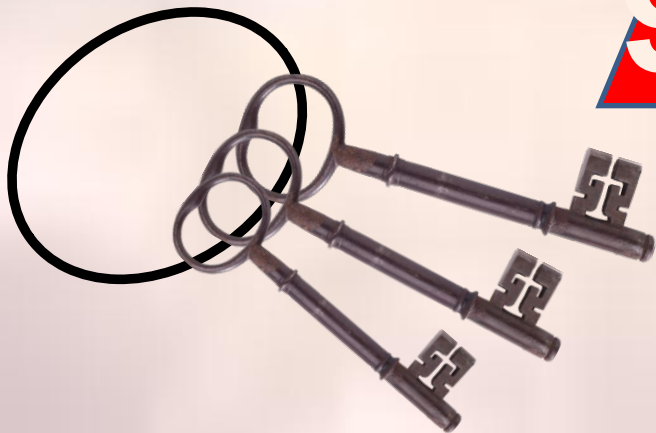
**Соберите из данных высказываний
алгоритмы сложения и вычитания
столбиком**

- 1 группа
- 2 группа



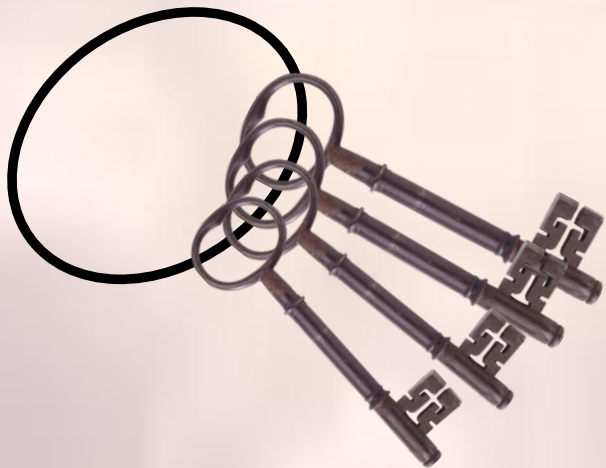
Третье испытание

$$\begin{array}{r} 739 \\ + 236 \\ \hline 975 \end{array}$$

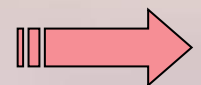


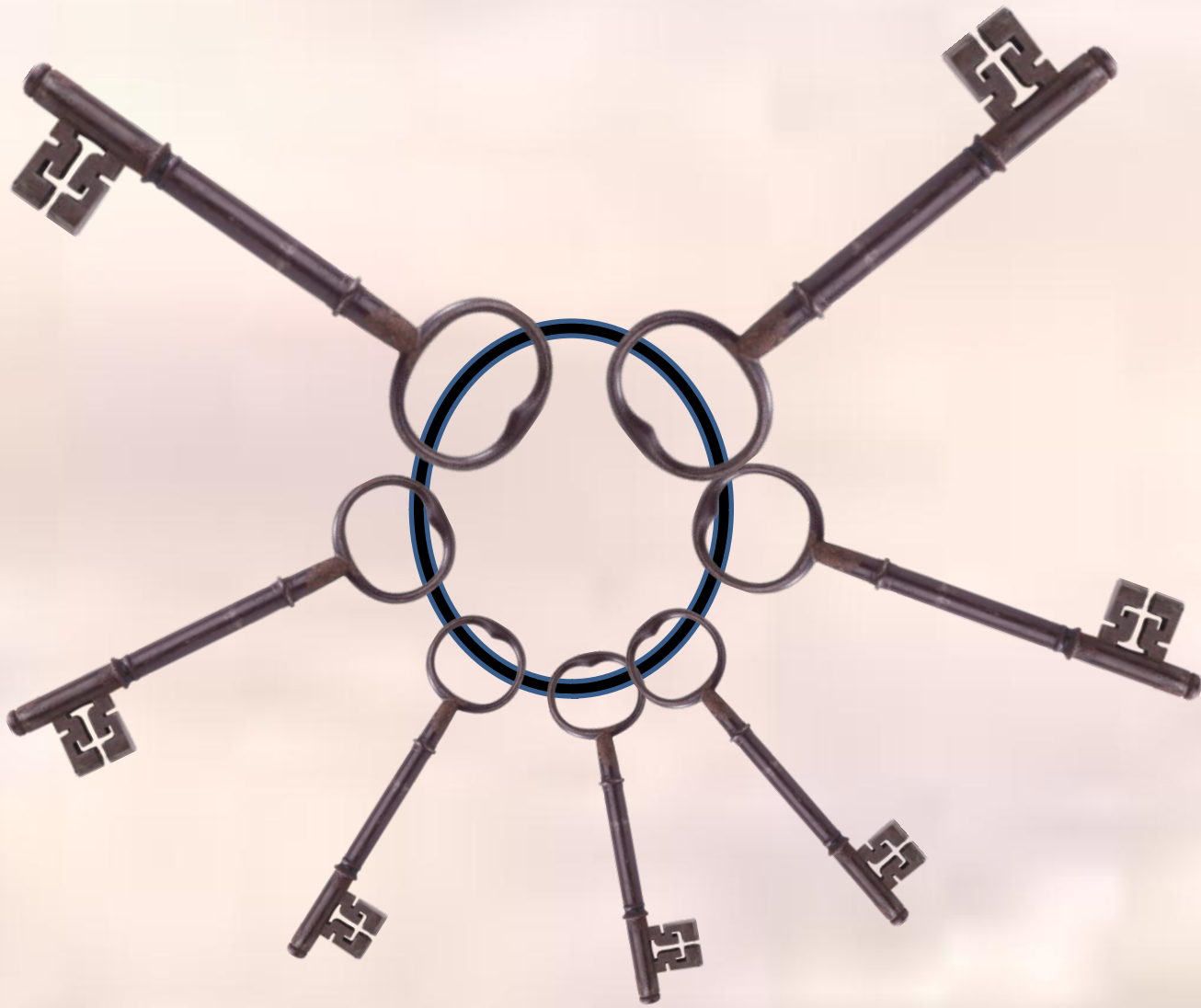
Четвертое испытание

- Создай арифметический ребус.
- Предложи соседу решить его.
- Реши ребус соседа.
- Оцени работу соседа по таблице оценивания.



ФИЗКУЛЬТМИНУТКА

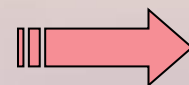




Пятое испытание

- Пройдите [по ссылке](#) , выберите режим «Играть в одиночку», решите данные примеры в тетради, сверьте свой результат с ответом, записывая его вот в такое поле:

Your guess:



*Мы у ворот сокровищницы.
Решите ребус, используя буквы.*

+ ОДИН
ОДИН

МНОГО





Оцените свою работу на уроке

Сложение и вычитание многозначных чисел

Алгоритм письменного вычисления



Математическое путешествие в форт Боярд

Источники графики:

- <http://www.france-guide.ru/poitou-charentes/curiosites-touristiques/images/1.jpg> - форт Боярд;
- http://static.tonkosti.ru/images/5/5f/%D0%92%D0%B8%D0%B4_%D0%BD%D0%B0_%D1%84%D0%BE%D1%80%D1%82_%D0%91%D0%BE%D1%8F%D1%80%D0%B4,%D0%A4%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F.jpg – вид на форт Боярд;
- http://cs11066.vk.me/u167061782/a_21832d62.jpg - старец Фура;
- <http://lenagold.narod.ru/fon/clipart/k/kluc/pred07.png> - ключ;
- <http://lenagold.narod.ru/fon/clipart/d/deng/deng67.png> - монета;
- <http://mirgif.com/animacija/klad.gif> - сундук с кладом.