



По горизонтали: 1. Часть прямой. 2. Арифметическое действие.

По вертикали: 3. Единица длины. 4. Геометрическая фигура.
5. Компонент деления



НОВЫЙ МАТЕРИАЛ



ПРЕДСТАВЬТЕ СЕБЕ

Вы работаете продавцом в магазине «Эльдорадо». Покупатель - представитель крупной фирмы, приобретает:



цена 5360 р. – 5 штук



цена 800 р. – 3 штуки



цена 4600 р. – 8 штук

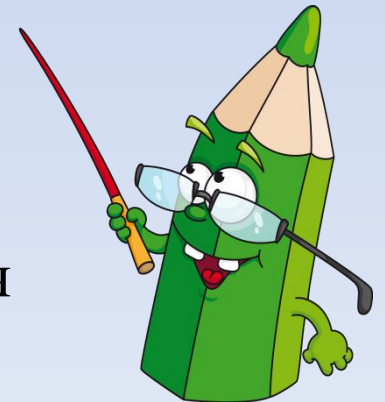


цена 21600 р. – 15 штук



цена 1230 р. – 6 штук

Сколько времени Вам понадобится, чтобы назвать покупателю итоговую сумму, при условии, что вычисления нужно производить без использования специальных устройств?



$6666 \times 4735 =$

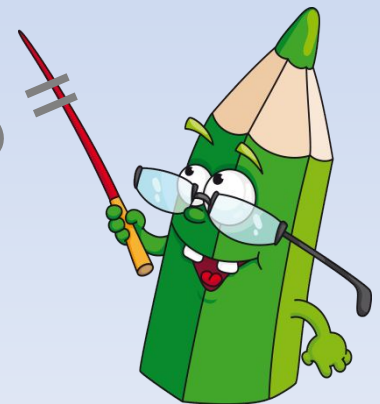
Тема урока:

Вычисления с помощью калькулятора



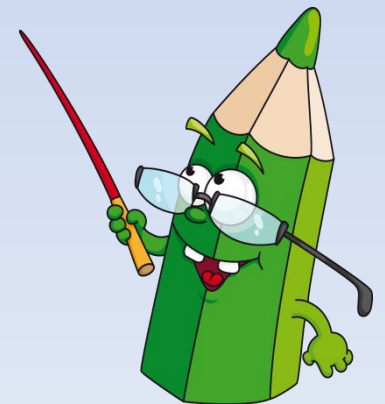
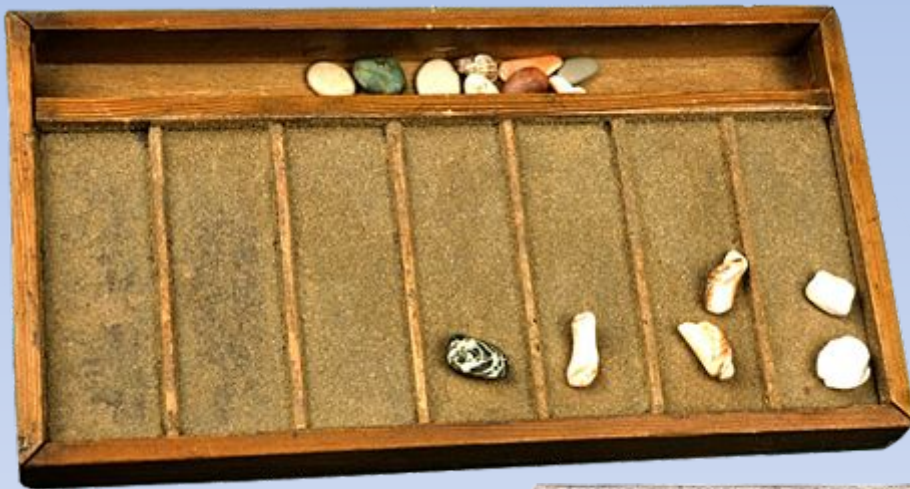
$123123 - 4735 =$

$1223 - 735 =$



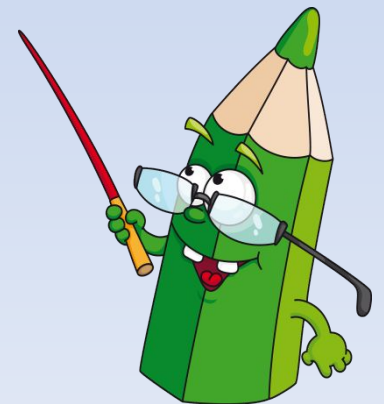
ЭТО ИНТЕРЕСНО

- В Древней Греции и Древнем Риме использовали счетную доску - *абак*



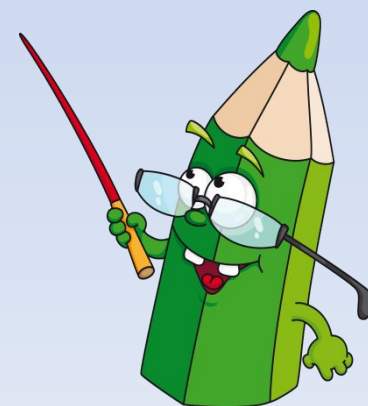
ЭТО ИНТЕРЕСНО

В Древнем Китае выполнять вычисления помогало приспособление *суан-пан*

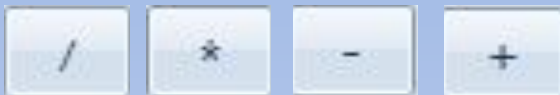


ЭТО ИНТЕРЕСНО

До недавнего времени для расчетов
использовали *счеты*



Назначение кнопок



- Арифметические действия (деление, умножение, вычитание, сложение)



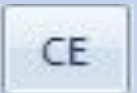
- получение результата счета



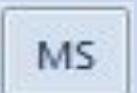
- удаление последней введенной цифры



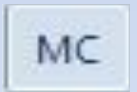
- удаление числа из экрана цифр



- начало нового счета



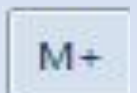
- запоминание числа в памяти



- удаление числа, хранящегося памяти



- отображение числа, хранящегося памяти



- прибавление числа из экрана цифр к числу, хранящемуся в памяти числа из экрана

