

ПРЕДСТАВЬТЕ СЕБЕ

Вы работаете продавцом в компьютерном магазине.

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?

ТЕМА УРОКА



Вычисления с помощью калькулятора

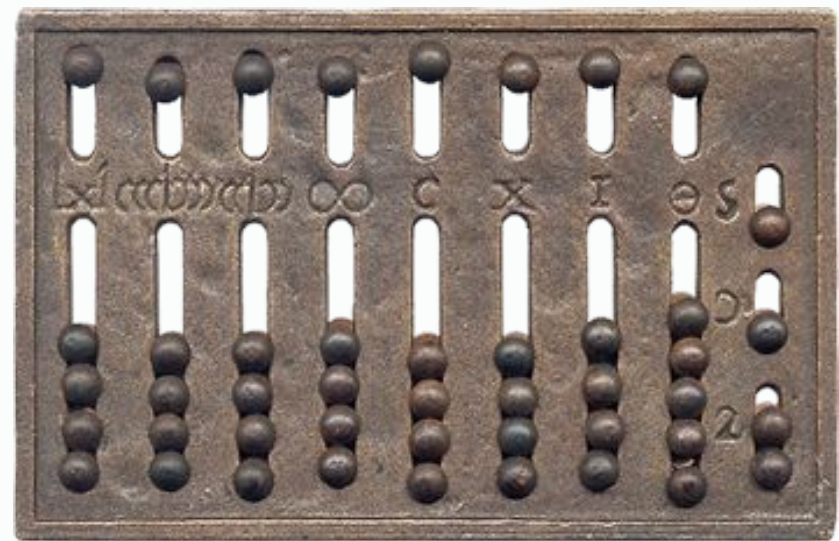
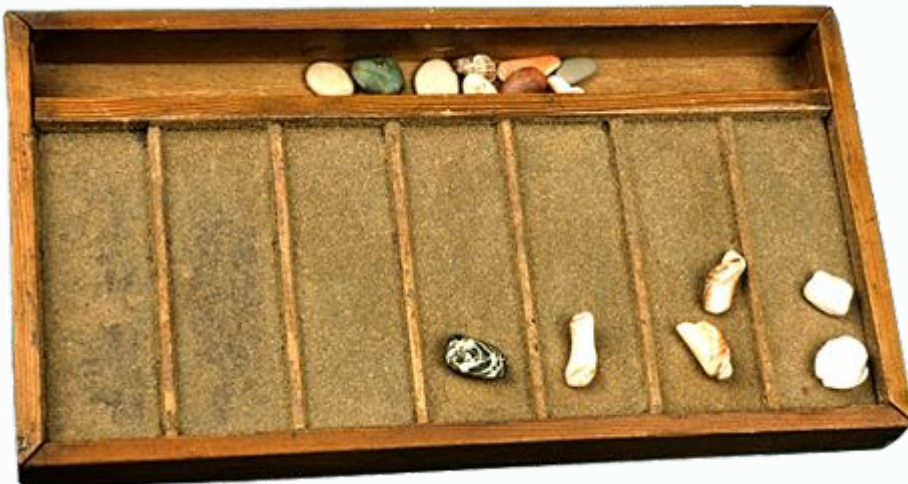
$$669 : 3 = \quad 123123 - 4735 =$$
$$45 + 37 + 21 = \quad 856 \times 689 = \quad 557 \cdot 16 =$$

СЕГОДНЯ НА УРОКЕ

- узнаем, какие приспособления для вычислений использовались с древних времен;
- выполним простые и сложные вычисления.

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

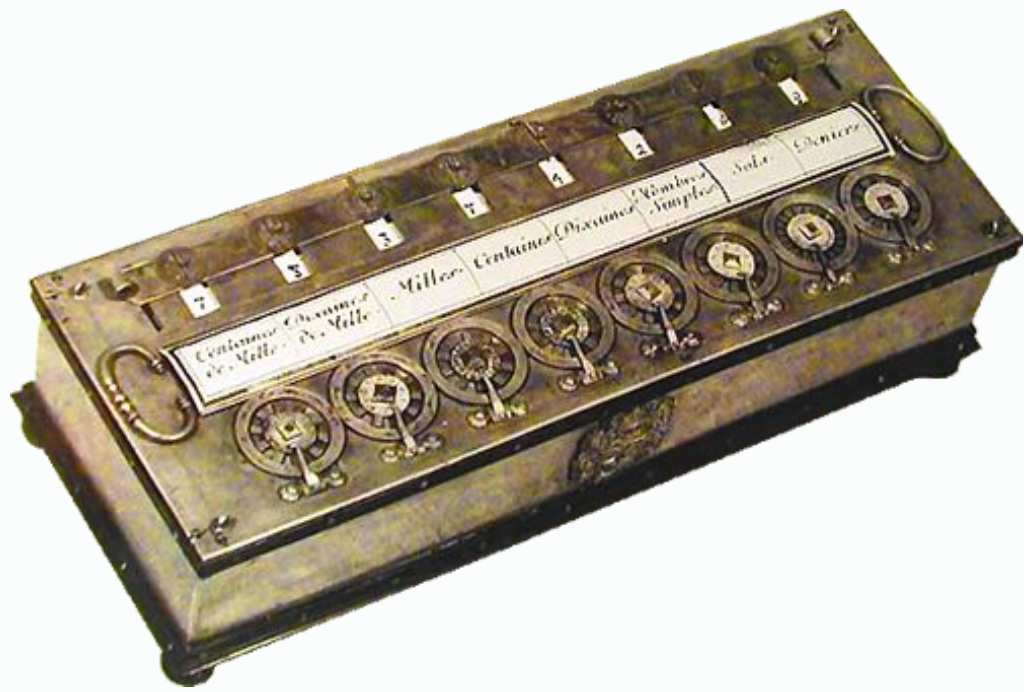
До недавнего времени для расчетов использовали *счеты*



ЭТО ИНТЕРЕСНО



В 1642 году Блез Паскаль изобрел *суммирующую машину*



ЭТО ИНТЕРЕСНО



В 1890 году начато серийное производство

арифмометров Однера

К арифмометрам Однера относится знаменитый *«Феликс»*

В. Т. Однер



ЭТО ИНТЕРЕСНО



Дж. Килби

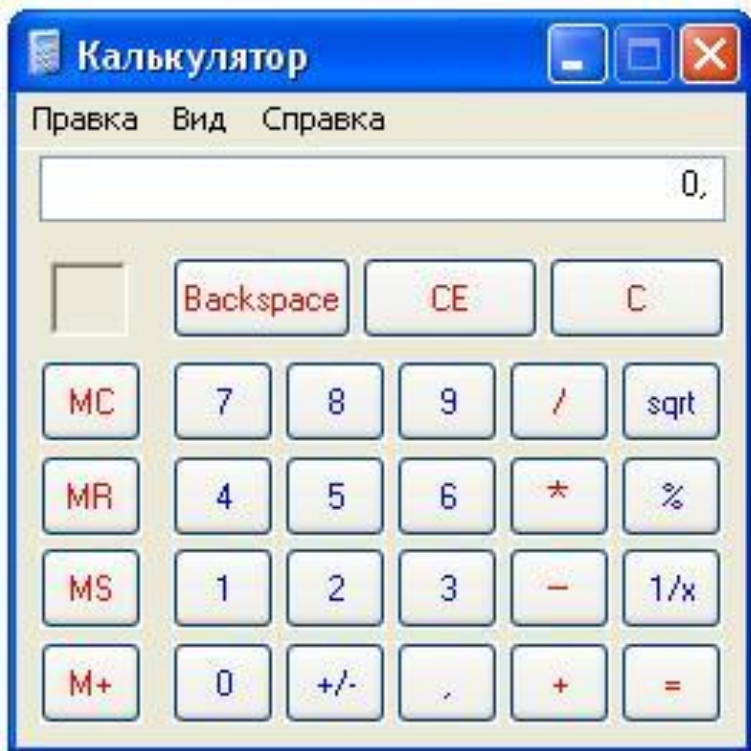
В 1967 году Джек Килби вместе с двумя другими инженерами, работающими на компанию «Тексас Инструмент», создали самый первый

*ручной
электронный
калькулятор*



НУЖНО ЗНАТЬ

Сравните виртуальный и настоящий
калькуляторы

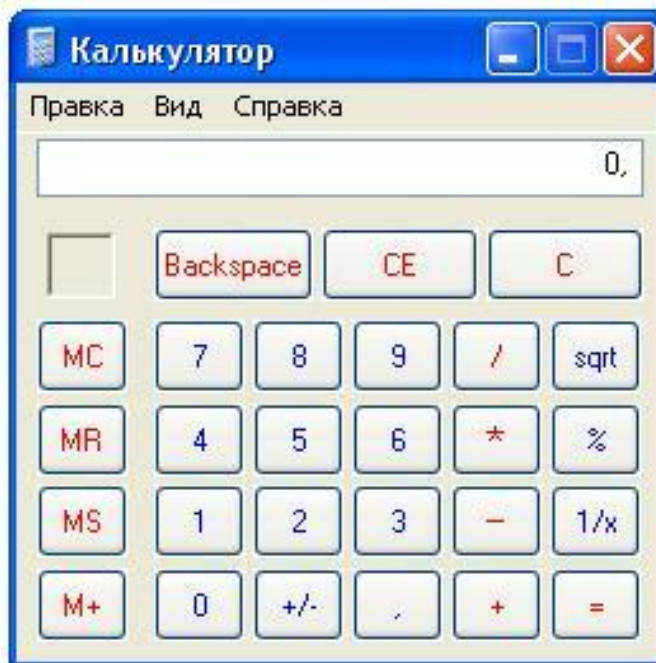


НУЖНО ЗНАТЬ

Запуск программы Калькулятор

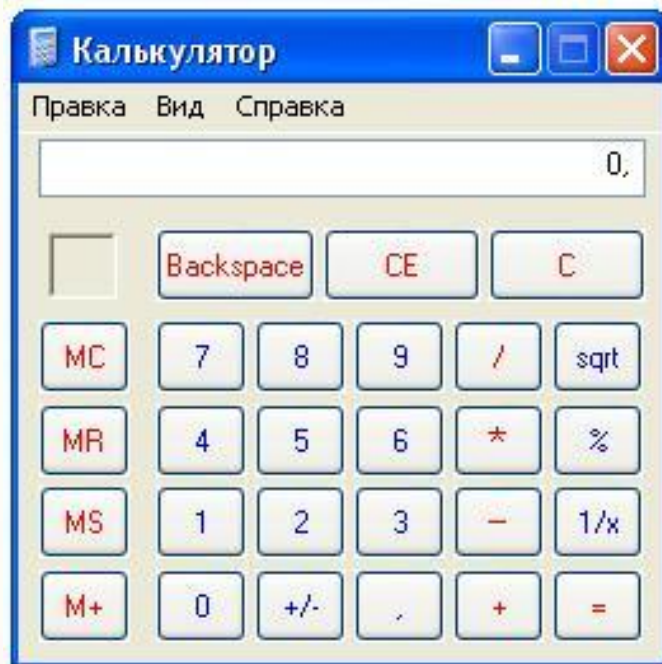
осуществляется по команде

Пуск→Программы→Стандартные→Калькулятор

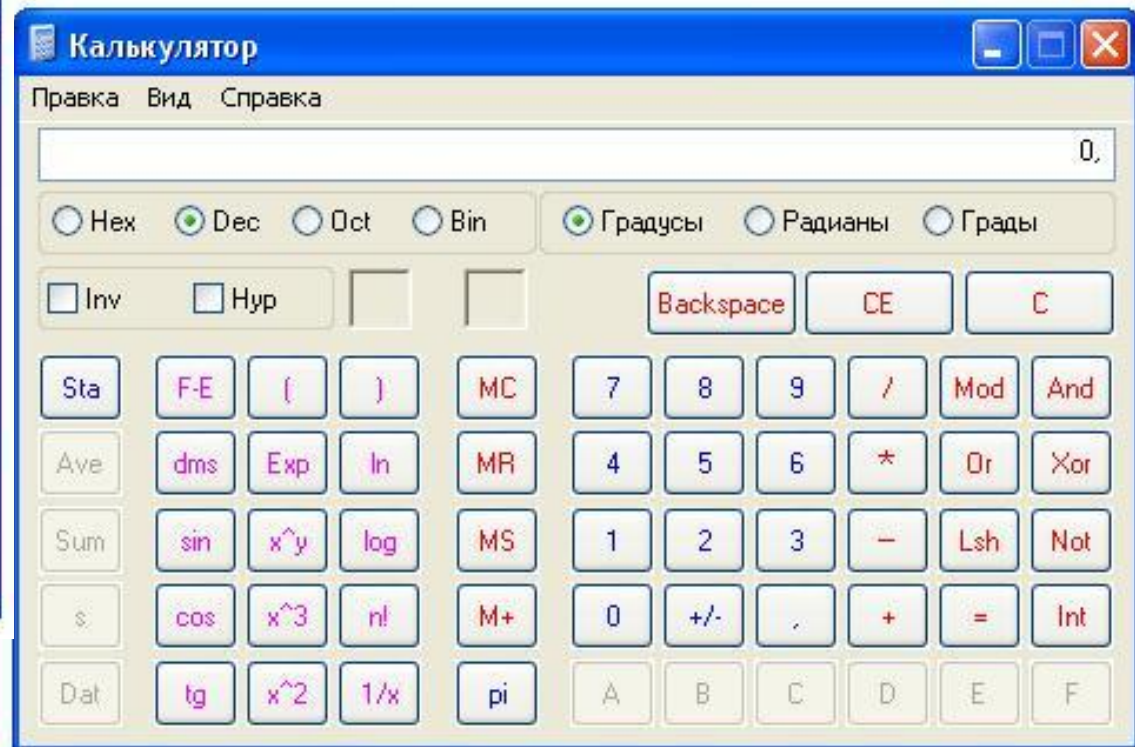


НУЖНО ЗНАТЬ

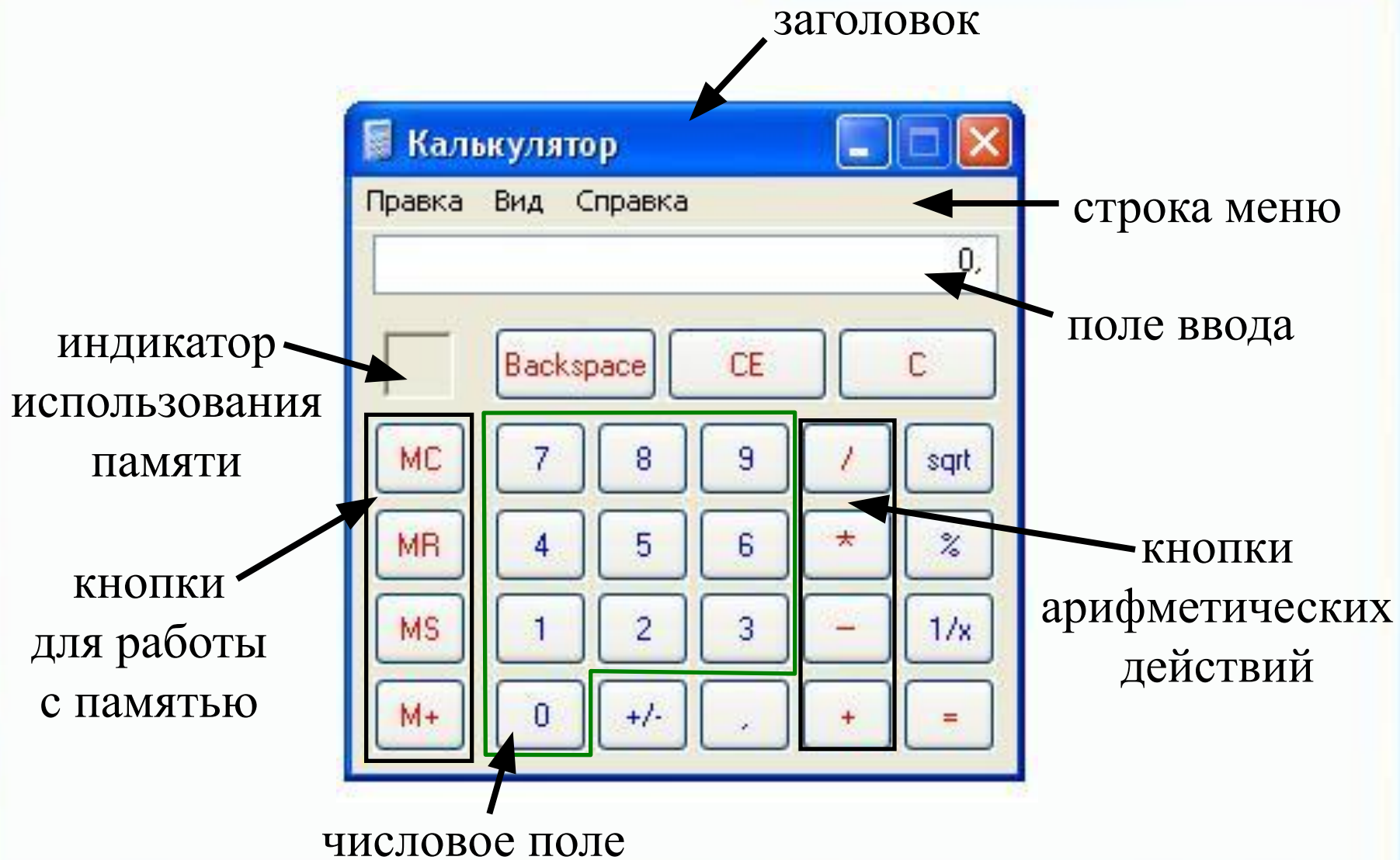
Вид → Обычный



Вид → Инженерный



НУЖНО ЗНАТЬ



НУЖНО ЗНАТЬ

Backspace – удаление последней введенной цифры

Пример: $467 \rightarrow \text{Backspace}$

результат: 46

CE – удаление последнего введенного числа

Пример: $15+2 \rightarrow \text{CE} \rightarrow 5$

результат: 20

C – полностью очищает калькулятор (кроме памяти)

Пример: $15+5 \rightarrow \text{C}$

результат: 0

Работа с памятью

MC (Memory Clear) – очистка ячейки памяти

MR (Memory Read) – чтение из памяти

MS (Memory Set) – запись числа в память

M+ – прибавление числа из поля ввода к числу из памяти

ОТ ЗНАНИЯ К УМЕНИЮ

Крош и Ёжик решили построить башню из деталей строительного конструктора. Было использовано 154 кубика и 292 бруска. Сколько всего деталей Крош и Ёжик задействовали для строительства башни?

Вычислить:

$$154 + 392 =$$

Алгоритм выполнения:

1. набрать число **154**
2. нажать **+**
3. набрать число **292**
4. нажать **=**



Ответ: **446** деталей использовали Крош и Ёжик для строительства башни

Я не волшебник, я только учусь!

- Задумайте любое трехзначное число.
- Запишите его в поле ввода
- Умножьте задуманное число на 3
- К ответу прибавьте 9
- К ответу прибавьте 15
- Из ответа вычтите 3
- Разделите ответ на 3
- Вычтите из ответа задуманное число.

У вас получилось число **7**



ОТ ЗНАНИЯ К УМЕНИЮ

Самостоятельно решить:

- 1) Введите число, состоящее из девяти единиц, и разделите его на 9. Каких цифр нет в получившемся числе?
- 2) В сутках 24 часа. Сколько часов в неделе?

Дополнительные примеры:

$$3) 35 \cdot 5 + 89 =$$

$$4) 589 + 235 - 694 =$$

$$5) 45 \cdot 8 / 4 =$$

Ответы:

$$1) \text{0 и 8} \quad 4) \text{130}$$

$$2) \text{168} \quad 5) \text{90}$$

$$3) \text{264}$$

ОТ ЗНАНИЯ К УМЕНИЮ

Фирма закупила в магазине 5 принтеров по цене 5360 рублей и 8 сканеров по цене 4600 рублей. Какую сумму потратила фирма на приобретение оборудования?



Цена за 1 штукa: 5360 р.
Количество: 5



Цена за 1 штукa: 4600 р.
Количество: 8

Решение: $5360 * 5 + 4600 * 8 = ?$

ОТ ЗНАНИЯ К УМЕНИЮ

$$5360*5+4600*8=?$$

Определим порядок действий:

НАПОМИНАНИЕ!

Порядок действий:

- 1) действия в скобках (в порядке их следования)
- 2) умножение и деление (в порядке их следования)
- 3) сложение и вычитание (в порядке их следования)

$$\begin{array}{ccc} 1 & 3 & 2 \\ 5360 * 5 + 4600 * 8 = \end{array}$$

ОТ ЗНАНИЯ К УМЕНИЮ

$$\overset{1}{5} \overset{3}{3} \overset{2}{6} \\ 5360 * 5 + 4600 * 8 =$$

Алгоритм выполнения:

1) набрать **5360*5**, нажать =

получится число **26800**

2) нажать **MS**, ячейка памяти примет вид



3) нажать **C**

в поле ввода появится **0**

4) набрать **4600*8**, нажать =

получится число **36800**

5) нажать **+**

6) нажать **MR**

появится число **26800**

7) нажать =

получится число **63600**

Закончив вычисления,
не забудьте нажать **MC**,
чтобы очистить
ячейку памяти!

Ответ: фирма потратила **63600 рублей** на приобретение техники

ОТ ЗНАНИЯ К УМЕНИЮ

Вычислить:
 $(122-6)*(3+5)=$

1 3 2

Определим порядок действий: $(122-6)*(3+5)=$

Алгоритм выполнения:

1) набрать **122-6**, нажать =

получится число **116**

2) нажать **MS**, ячейка памяти примет вид



3) нажать **C**

в поле ввода появится **0**

4) набрать **3+5**, нажать =

получится число **8**

5) нажать *

6) нажать **MR**

появится число **116**

7) нажать =

получится число **928**

Ответ: **928**

Самостоятельно решить:

$$(124*5)+(66/2) = \textcolor{red}{653}$$

ПАМЯТКА

MC – очистка ячейки памяти

MR – чтение из памяти

MS – запись числа в память

M+ – прибавление числа из поля ввода к числу из памяти

ПОДВОДИМ ИТОГИ

Сегодня я узнал(а)...

Было интересно...

Было трудно...

Я научился(лась)...

У меня получилось ...



МОЛОДЦЫ!

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- 1) № 224, № 225
- 2) Найдите 9 слов, относящихся к теме
«Калькулятор – ПОМОЩНИК
математиков»

И	Ч	А	Н	И	Е	К	К
Ч	Ч	И	С	Л	О	А	А
ы	в	м	е	т	р	б	л
ы	е	о	а	л	ь	а	ъ
т	и	м	к	с	а	п	к
е	н	ф	и	р	а	р	у
ч	е	л	е	д	п	о	л
с	ь	т	я	м	а	т	я