



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О  
СОСТАВНОМ  
ДОКУМЕНТЕ



# КОНКУРС ШИФРОВАЛЬЩИКОВ

## ЗАДАЧИ:

- Получить карточку с зашифрованной радиограммой
- Подписать ее (указать свою фамилию и класс)
- Расшифровать секретную радиограмму в соответствии с приложенным ключом.
- Записать полученный текст в соответствующее поле карточки
- Сдать карточку учителю











# ОТВЕТЫ

ВАРИАНТ 1  
СКОРО НОВЫЙ ГОД!

ВАРИАНТ 2  
МЫ ИЗУЧАЕМ КАЛЬКУЛЯТОР

ВАРИАНТ 3  
ИНФОРМАТИКУ НУЖНО ЗНАТЬ!

ВАРИАНТ 4  
ХЛЕБ-ВСЕМУ ГОЛОВА!





# СОСТАВНОЙ ДОКУМЕНТ





При выполнении заданий, связанных с обработкой разных видов информации используют одновременно несколько видов программ.

Например:

для вычислений – **КАЛЬКУЛЯТОР**,  
для работы с текстом – **БЛОКНОТ**.

Нужная информация переносится из одной программы в другую с помощью операций Копировать и Вставить.

# СПОСОБЫ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМАНДЫ «КОПИРОВАТЬ»

Выделить нужный фрагмент. Открыть в меню команду Правка, выбрать Копировать.

Выделить нужный фрагмент. Нажать на клавиатуре одновременно Ctrl и C.

Выделить нужный фрагмент. Нажать правую кнопку мыши (вызов Контекстного меню), выбрать команду Копировать.

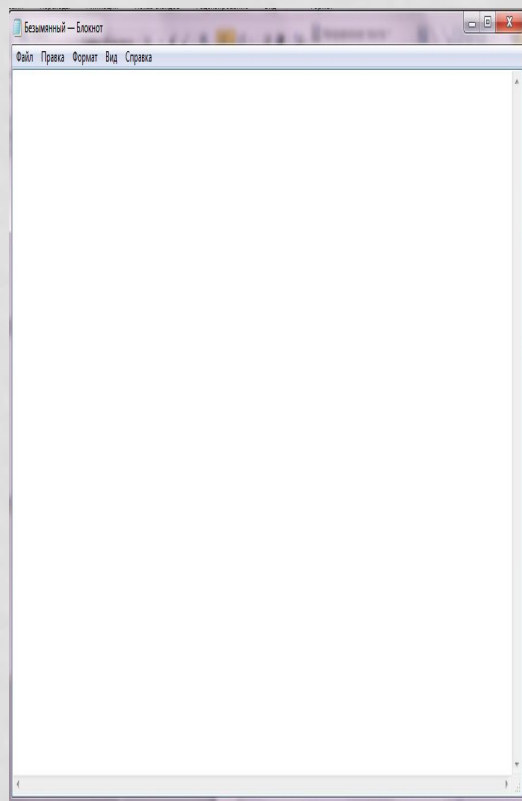
# СПОСОБЫ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМАНДЫ «ВСТАВИТЬ»

Установить курсор в нужное место документа.  
Открыть в меню команду Правка, выбрать Вставить.

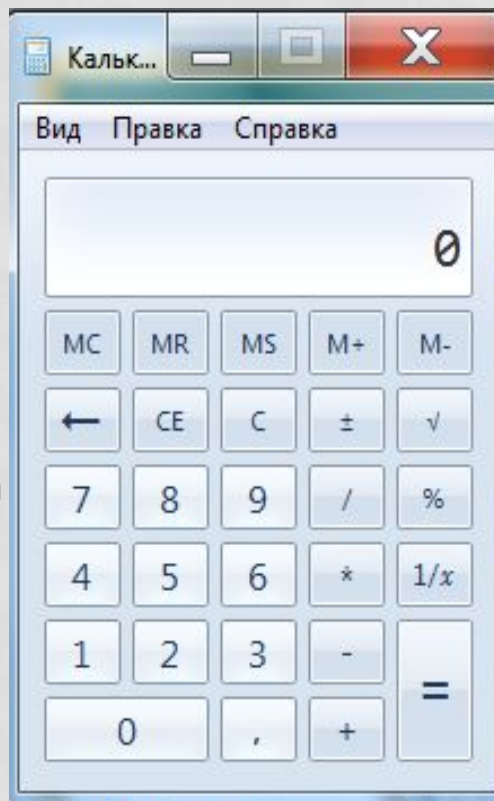
Установить курсор в нужное место документа.  
Нажать на клавиатуре одновременно Ctrl и V.

Установить курсор в нужное место документа.  
Нажать правую кнопку мыши (вызов Контекстного меню), выбрать команду Вставить.

ДОКУМЕНТ, КОТОРЫЙ ПОЛУЧАЕТСЯ В  
РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
НЕСКОЛЬКИХ ПРОГРАММ, НАЗЫВАЕТСЯ  
СОСТАВНЫМ.



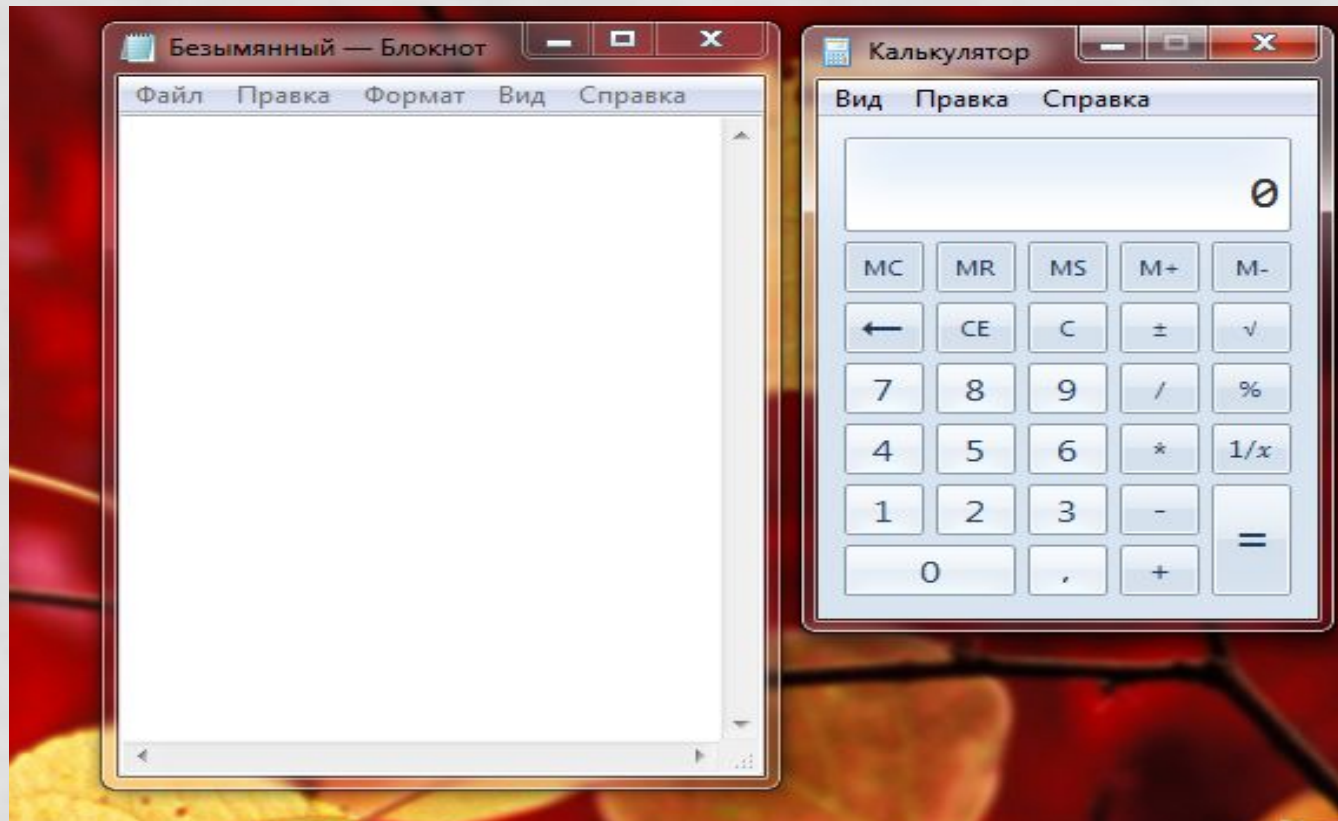
+



=

Составной  
документ

На Рабочем столе может находиться несколько  
ОКОН



Окно, с которым в данный момент выполняется работа,  
называется **активным**.

# ПРИМЕР

Выполнить вычисления:

$$14 * (3600 * 18 - 239200 : 46)$$

1. Откроем программу Блокнот
2. Откроем программу Калькулятор
3. Удобно расположим их на Рабочем столе
4. Напишем в Блокноте условие задачи



***14\*(3600\*18-239200:46)***



# ОПРЕДЕЛИМ ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

1).  $3600 * 18$

2).  $239200 : 46$

3).  $3600 * 18 - 239200 : 46$

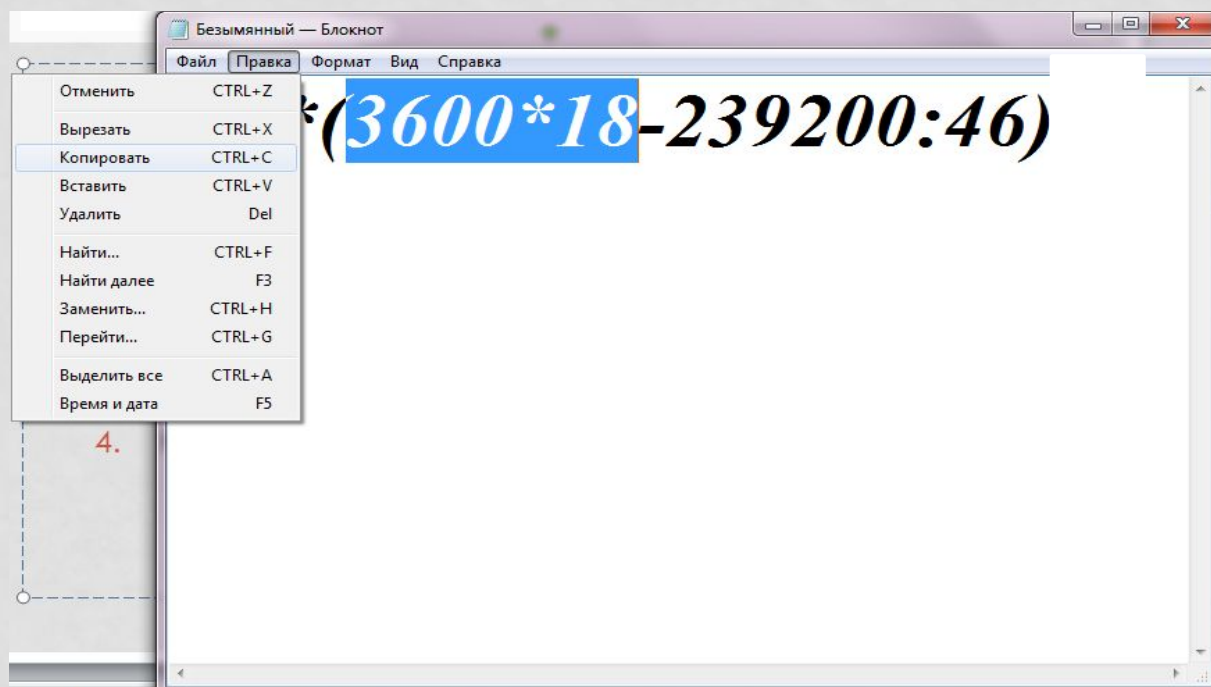
4).  $14 * (3600 * 18 - 239200 : 46)$





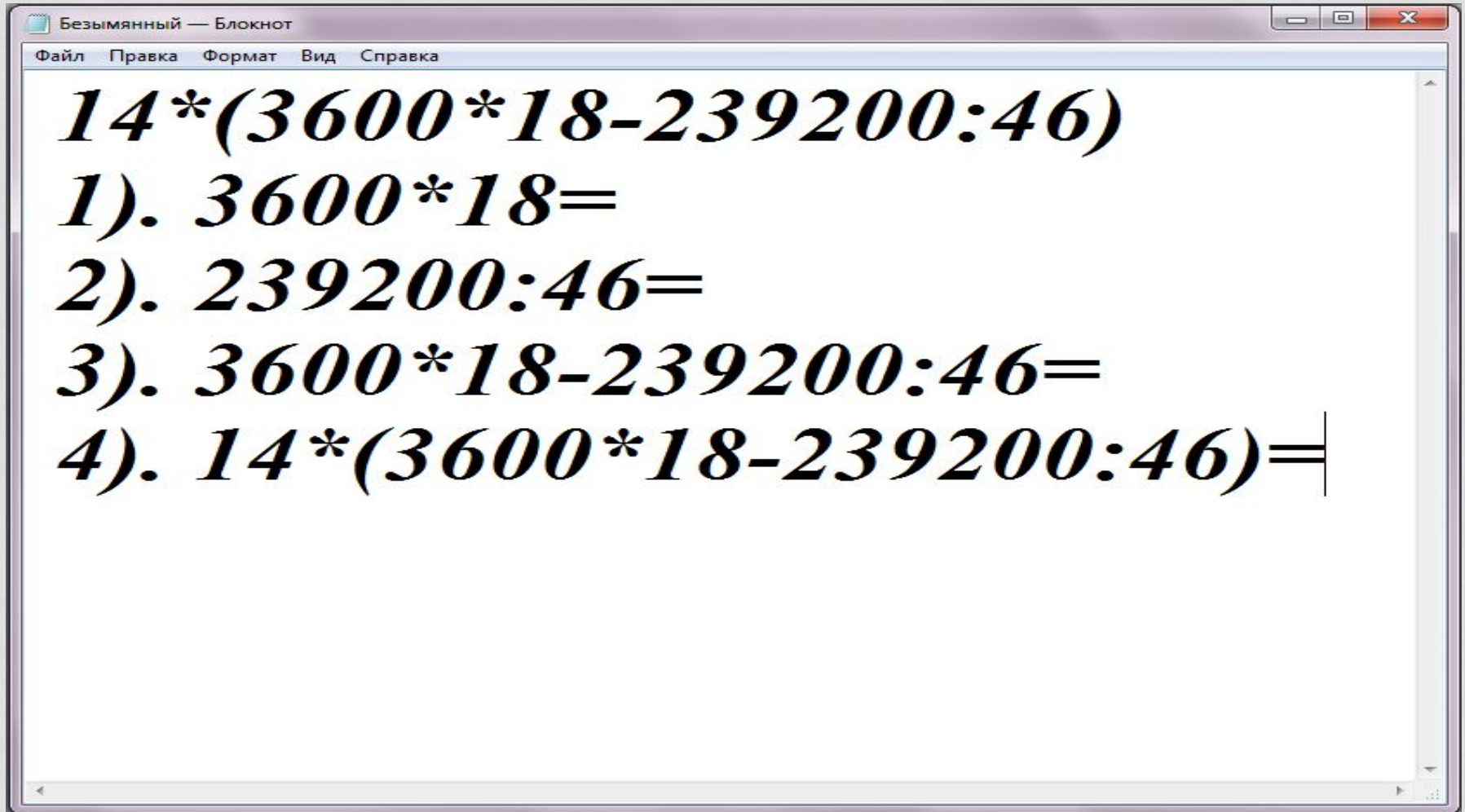
# БЫСТРЫЙ НАБОР

- Для ввода арифметических операций будем использовать команды меню Правка Копировать и Вставить .



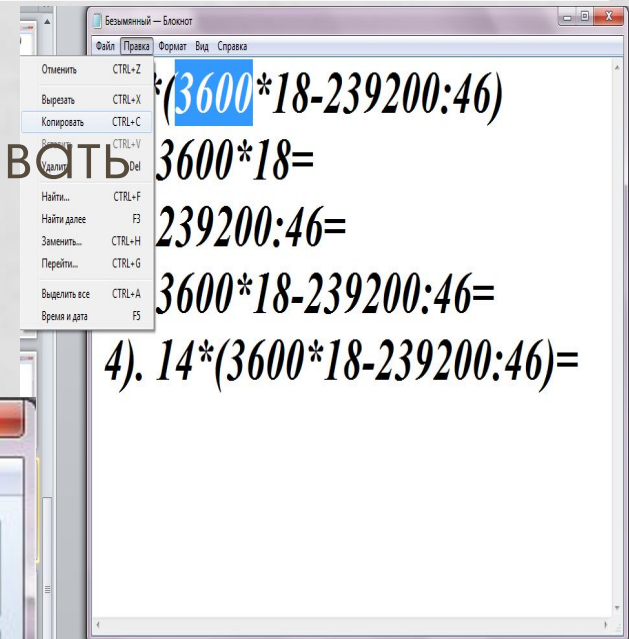
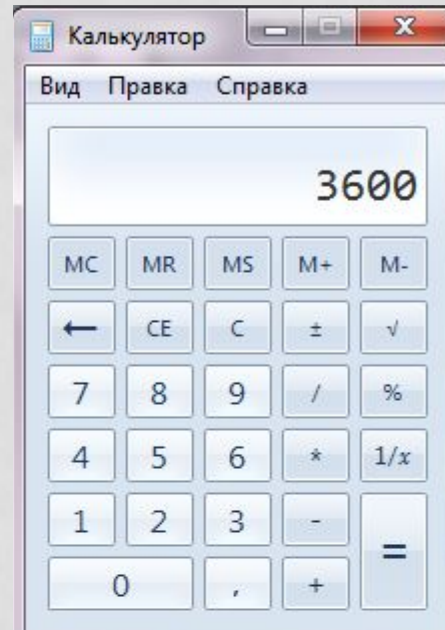
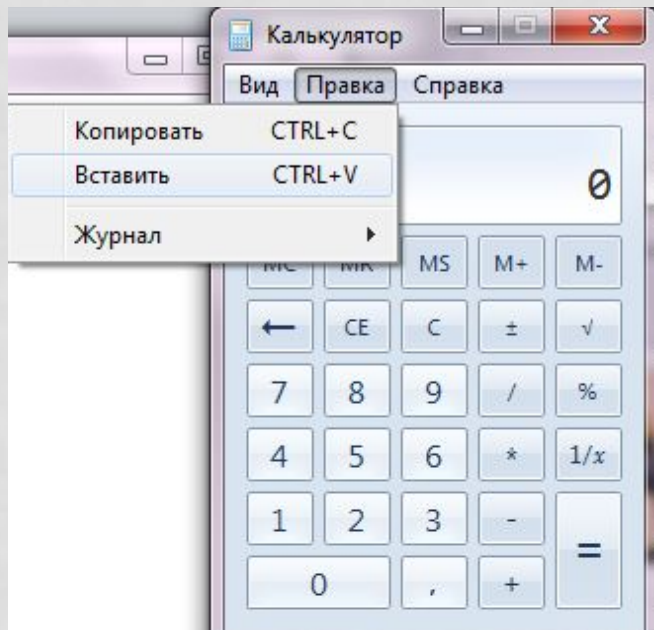
*(Перед началом выполнения операций Копировать необходимо выделить нужный фрагмент текста, а перед выполнение команды Вставка установить курсор в нужное место текста.)*

# ОБРАЗЕЦ ТЕКСТОВОГО ДОКУМЕНТА




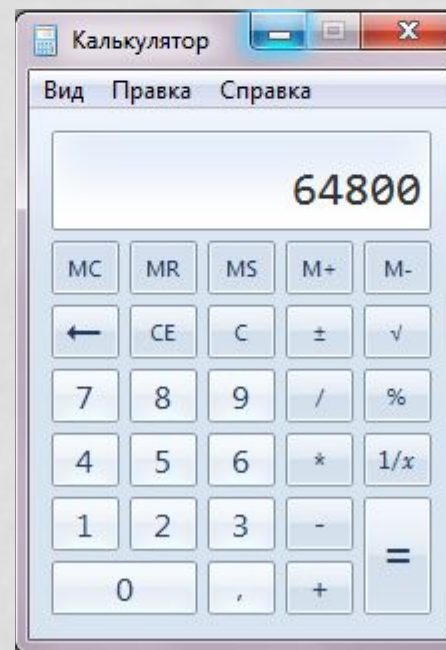
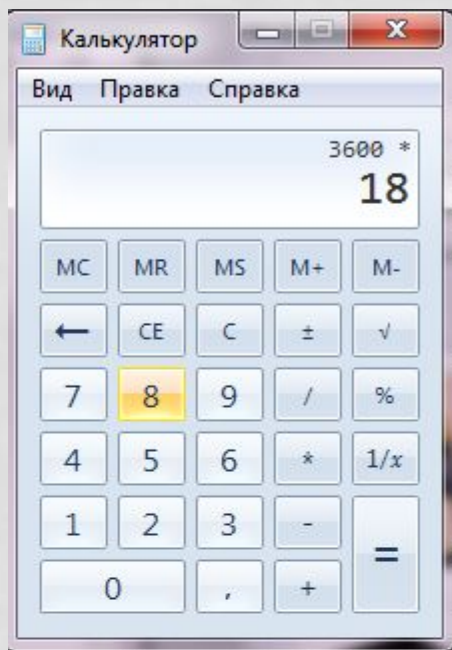
# ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫЧИСЛЕНИЙ В КАЛЬКУЛЯТОРЕ

- Выполнить копирование первого числа в тексте командой Копировать
- Перейти в Калькулятор, в меню Правка выбрать Вставить



# ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫЧИСЛЕНИЙ В КАЛЬКУЛЯТОРЕ

- Ввести знак операции
- Набрать второе число
- Нажать клавишу Enter или кнопку 




# ПЕРЕНОС РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫЧИСЛЕНИЙ ИЗ КАЛЬКУЛЯТОРА В БЛОКНОТ



1. Выполнить копирование результата вычисления любым известным способом
2. Перейти в Блокнот
3. Установить курсор в то место, где нужно разместить результат
4. Выполнить команду Вставить любым известным способом.

# АЛГОРИТМ



1. Копировать исходное число из текстового документа;
2. Перейти в Калькулятор, вставить число;
3. Ввести знак операции;
4. Копировать и вставить второе число из текстового документа;
5. Нажать клавишу Enter или кнопку =
6. Копировать ответ
7. Перейти в Блокнот
8. Установить курсор после знака равно
9. Вставить результат вычисления

# ВЫПОЛНИТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО

Составить составной документ решения задачи:



По плану бригада из 13 рабочих должна изготовить 1248 деталей за 10 час. Но бригада закончила работу на 2 час. раньше. Сколько деталей изготавливал каждый рабочий в час?

*Текст задачи, алгоритм решения и полученный ответ записать в текстовом документе.*

*Для вычислений использовать приложение Калькулятор.*



# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- § 1.12 стр. 30, выполнить задание 1.16 стр. 31





СПАСИБО ЗА УРОК!

