

Счет и  
вычисления –  
основа  
порядка в голове.

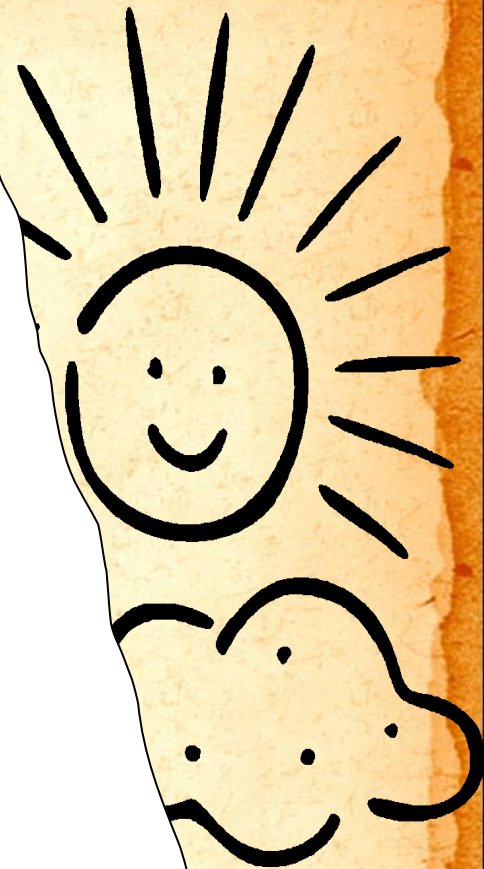
**Многозначные  
числа**

**Чтение и запись  
многозначных  
чисел**

**Сравнение  
многозначных  
чисел**

**Разрядный  
состав  
многозначных чисел**

**Сложение  
и вычитание  
многозначных чисел**



*Тема урока:*

*Умножение*

*многозначных чисел*

*на однозначное*

*число*

Вычисли устно:

а)  $500 \cdot 4$ ,  $800 \cdot 5$ ,  $400 \cdot 6$ ,  $2000 \cdot 7$ ;

б)  $70 \cdot 80$ ,  $200 \cdot 300$ ,  $500 \cdot 40$ ,  
 $100 \cdot 100$ ;

в)  $a \cdot 1$ ,  $m \cdot 0$ ,  $0 \cdot k$ ,  $1 \cdot c$

---

# Реши и составь алгоритм :

Учебник страница 153

а) № 9 первый столбик

б) № 9 второй столбик

в) № 9 третий столбик

---

1. Записать однозначное число под разрядом единиц многозначного числа.
2. Умножить единицы, записать единицы под единицами, а десятки (если они есть) запоминаю.
3. Умножить десятки и прибавить количество десятков, которые запоминали, а сотни (если есть) запоминаю
4. Аналогично умножаю все разряды многозначного числа
5. Проверить все ли разряды уможены на число
6. Прочитать получившийся ответ

$$\begin{array}{r} \phantom{x} \phantom{00000} \overset{(*)}{*} \overset{(*)}{*} * * * * * \\ x \phantom{00000} * * * * * * \\ \hline \phantom{00000} (*) * * * * * * \end{array}$$

# Решение задач на движение

- Задача № 11 страница учебника 153

- $V$  – скорость

- $t$  – время

- $S$  – расстояние

- $S = V * t, V = S:t, t = S : V$

- Задача № 15 страница 154

# Самостоятельная работа

- 1 уровень «3»
- Стр. 153 № 12 третий столбик
- 2 уровень «4»
- Стр. 154 № 18, 14
- 3 уровень «5»
- Стр. 153 № 8, стр. 153 № 10 третий пример



▪ Домашнее задание:

▪ стр. 152 № 7, стр. 153 № 10 (1, 2) №13,

**Многозначные  
числа**

**Чтение и запись  
многозначных  
чисел**

**Сравнение  
многозначных  
чисел**

**Разрядный  
состав  
многозначных чисел**

**Сложение  
и вычитание  
многозначных чисел**

**Умножение  
многозначных чисел**



Что нужно знать, чтобы успешно умножать  
многозначное число на однозначное?

В чем сложность этого алгоритма?

---

- Оцени свою работу в листе самооценки

**Спасибо за  
внимание**

