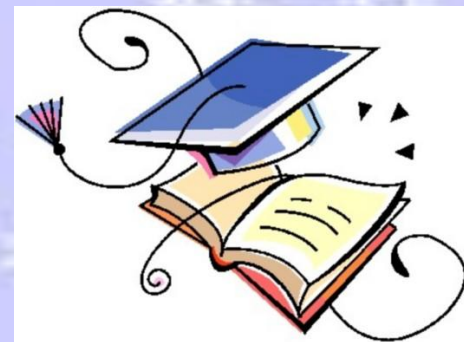


# Урок МАТЕМАТИКИ



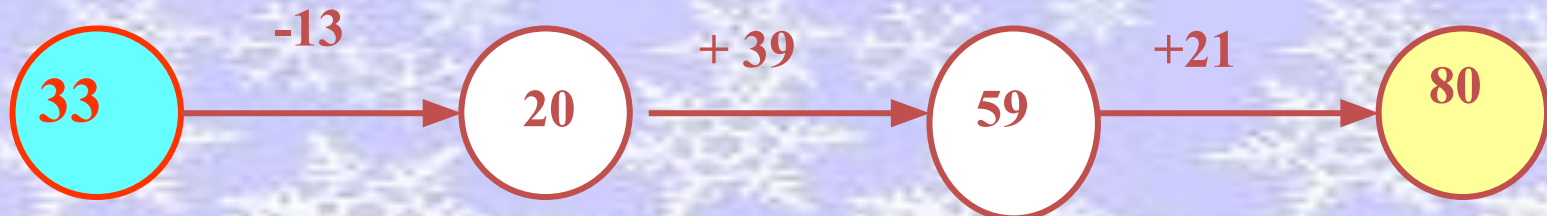
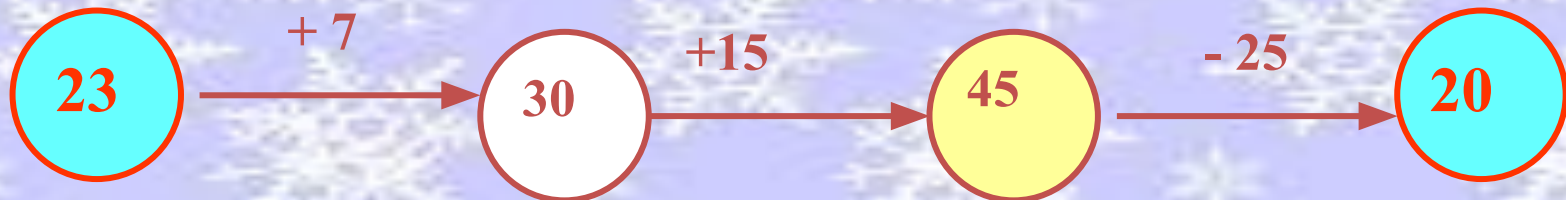
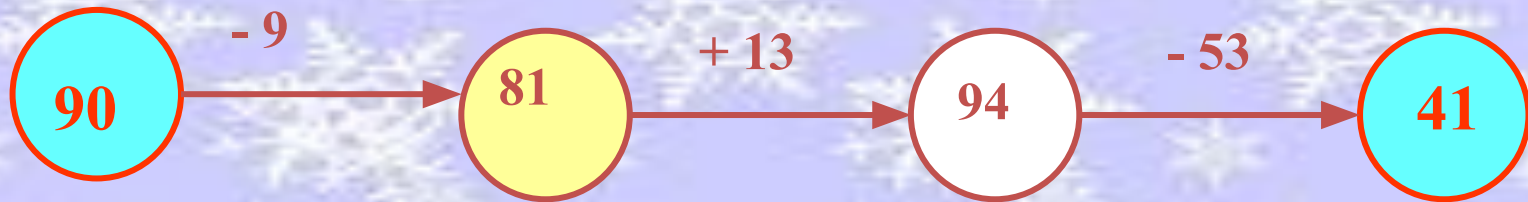
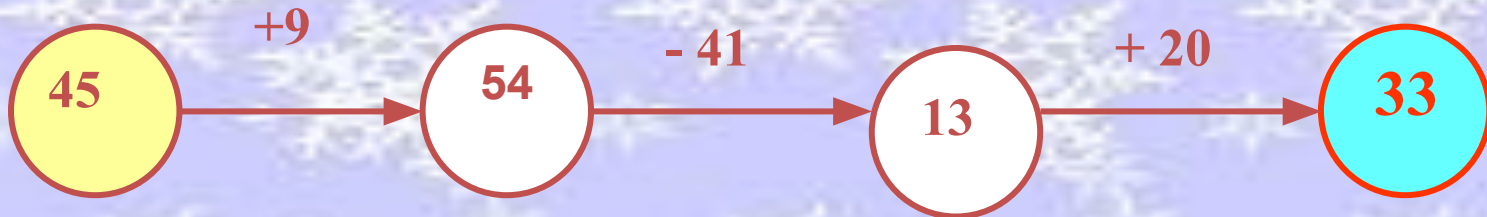
Так проверь сейчас дружок  
Ты готов начать урок  
Все ль на месте,  
Все ль в порядке,  
Ручка, книжка и тетрадка?  
Все ли правильно сидят?  
Все ль внимательно  
глядят?  
Все ль готовы слушать?





# *Устный счёт.*







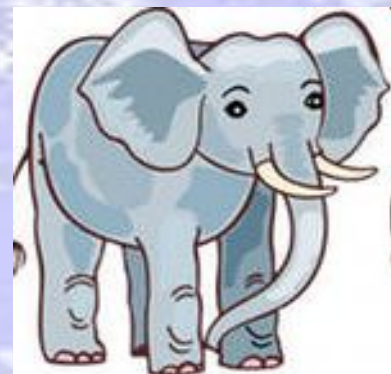
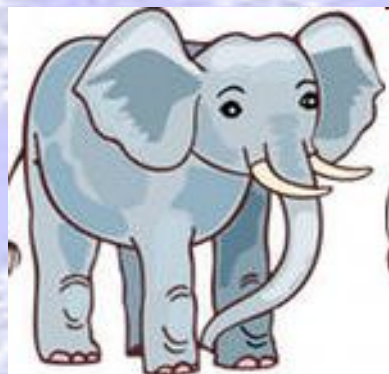
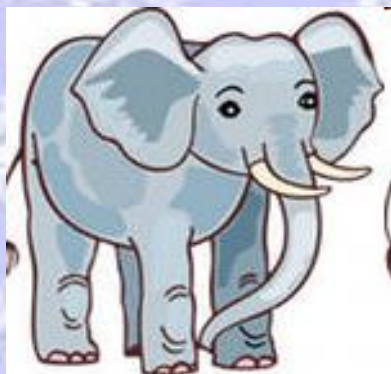
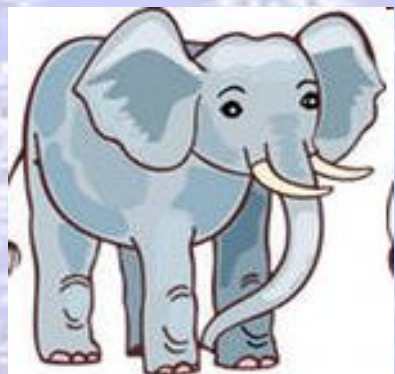
**Запиши  
произведения,  
замени их суммой и  
найди значение  
каждого выражения.**



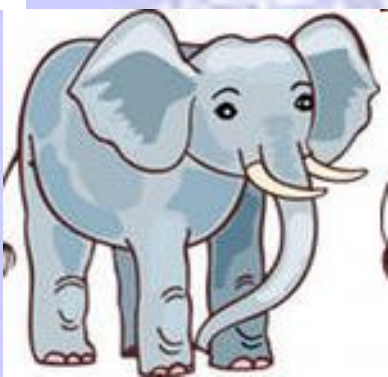
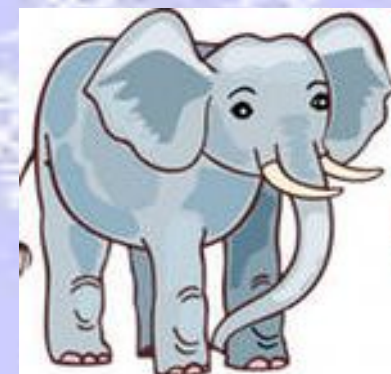
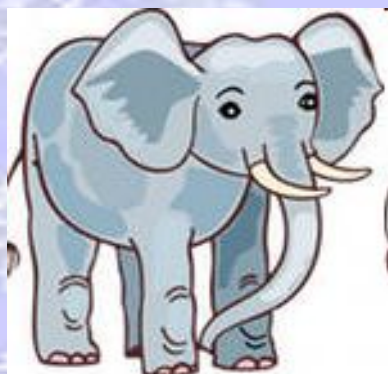
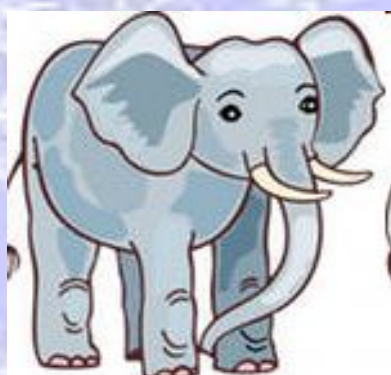
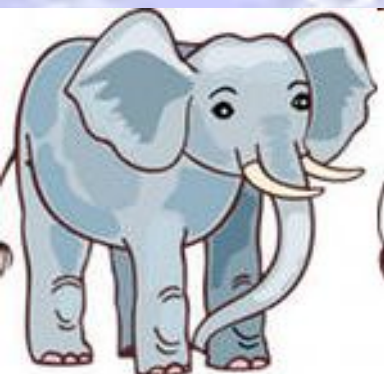
**У 5 копийт по 1  
ленточке.  
Сколько всего  
ленточек?**







**У 9 слонов по 1 хоботу.  
Сколько всего хоботов?**





**У 12 школьников по 1  
учебнику математики.  
Сколько всего учебников?**





***Замени произведение  
суммой и найди их  
значение.***

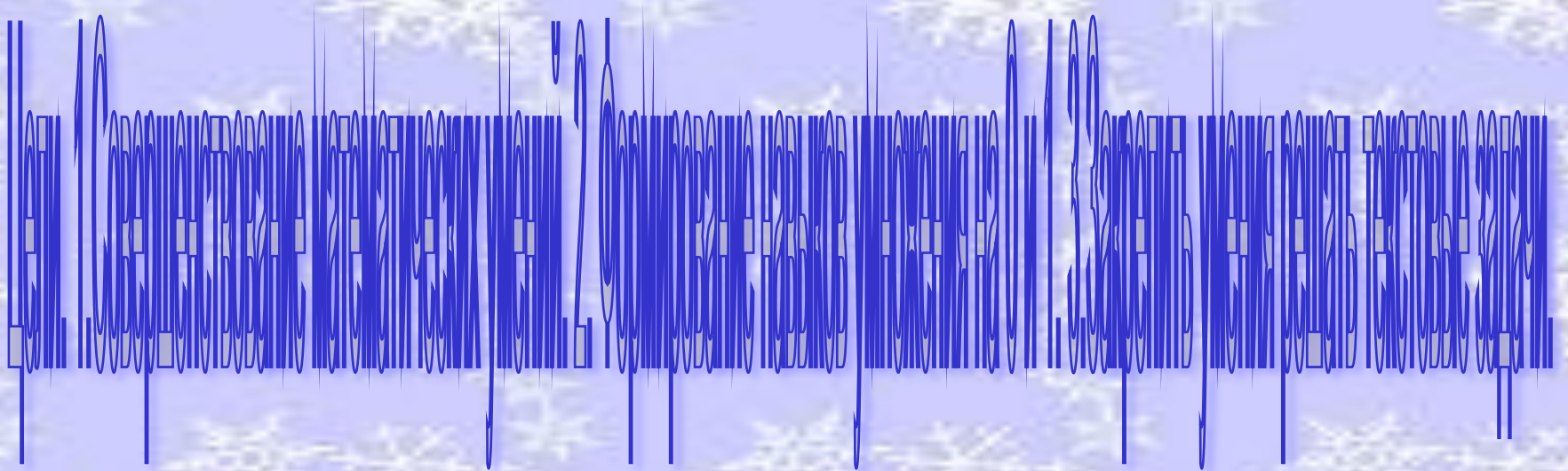
$$0 \times 4$$

$$0 \times 10$$

$$0 \times 7$$

Умножение с нулём и единицей





*Вывод!*





$$1 \cdot a = a$$

При умножении 1 на любое число получается ...

$$0 \cdot a = 0$$

При умножении 0 на любое число получается ...

*Работа с учебником.*



# *Работа по учебнику*

- № 1 стр. 53



# ПРОБЕЖКА





# ФИЗМИНУТКА

Поднимает руки класс -

Это «раз»,

Повернулась голова -

Это «два»,

Руки вниз, вперед смотри -

Это «три»,

Руки в сторону пошире

Развернули на «четыре»,

С силой их к плечам прижать -

Это «пять»,

Всем ребятам тихо сесть -

Это «шесть».

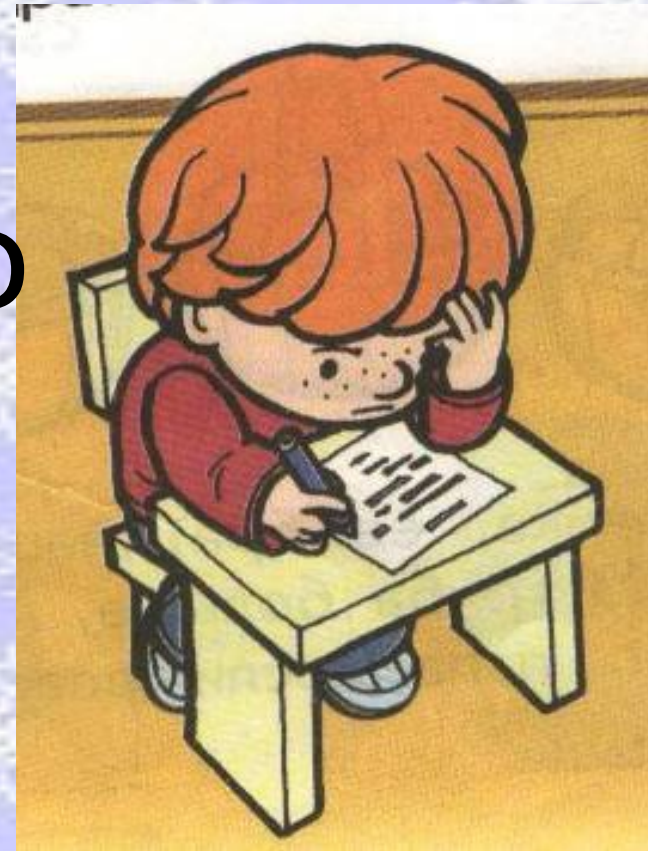


# *Работа по учебнику*

- № 5, 4 стр. 53

- № 3 стр. 53

**самостоятельно**





# Подведение итогов

- При умножении любого числа на 1 получается то число, которое умножали.

$$a \times 1 = a$$

- При умножении любого числа на 0 получается нуль.

$$a \times 0 = 0$$

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

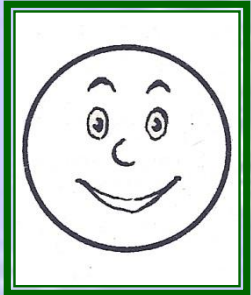
**СТР. 63 № 2**

**СТР. 63 № 7**

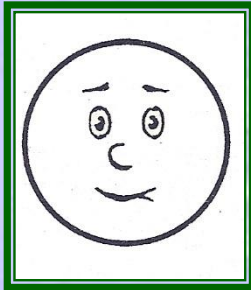




# РЕФЛЕКСИЯ



**Вы считаете, что урок прошёл для вас плодотворно, с пользой. Вы научились и можете помочь другим.**



**Вы считаете, что научились применять переместительное свойство, но вам ещё нужна помощь.**



**Вы считаете, что было трудно на уроке.**

*МОЛОДЦЫ!*

