

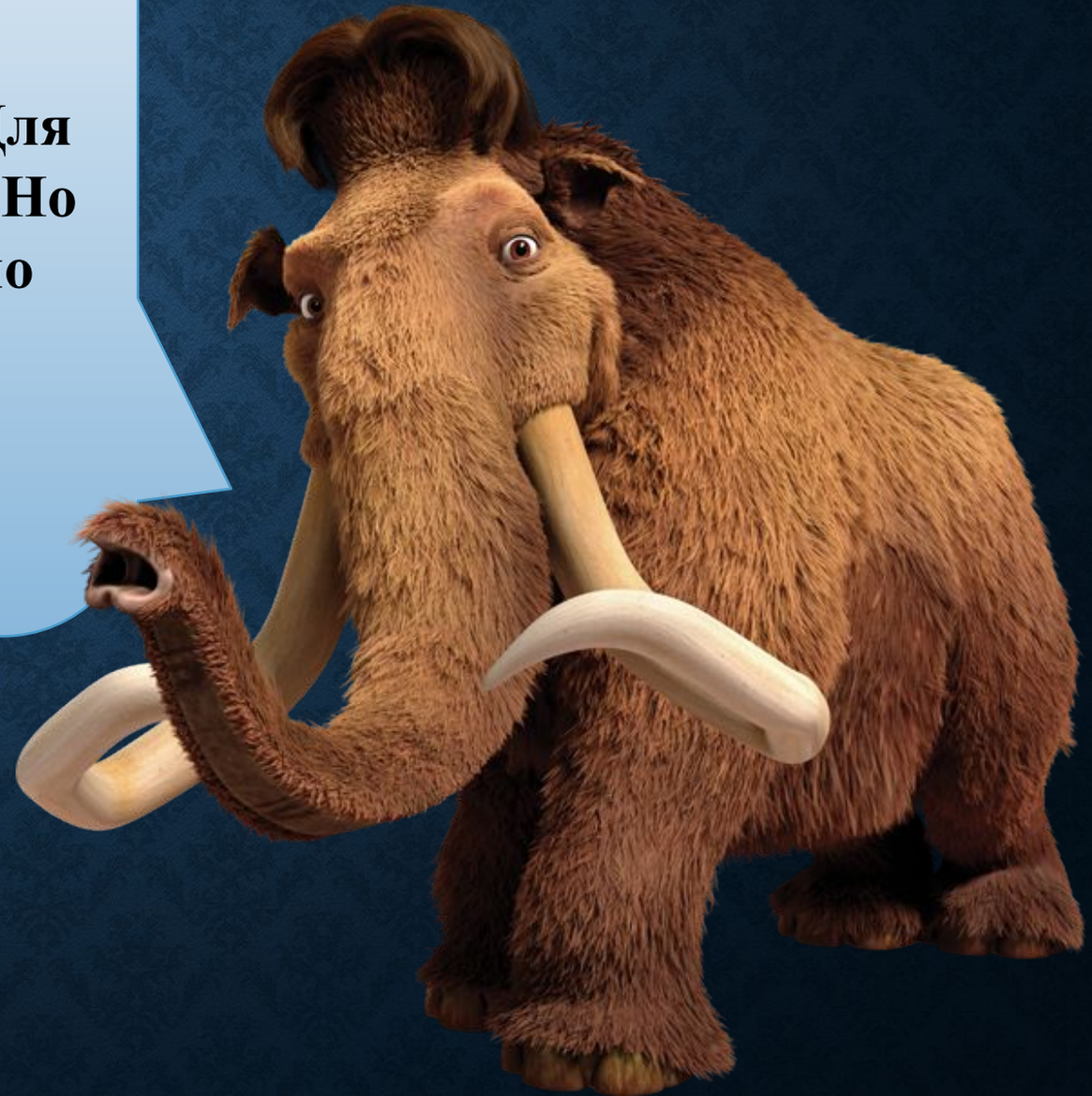
ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА ТЕМУ: «УМНОЖЕНИЕ ДВУЗНАЧНОГО ЧИСЛА НА ОДНОЗНАЧНОЕ».

Составила:

Рязанова Юлия Викторовна



Здравствуйтесь, ребята! Я бы хотел посмотреть, как вы работаете на уроке! Для каждого из вас я сегодня принес сюрприз. Но получит его только тот, кто будет активно выполнять упражнения. Для начала разомнемся и порешаем задачи!



**В саду 10 рядов по 9 яблонь в каждом.
Сколько всего яблонь в саду?**

**Слесарь разложил 80 болтов в ящики по
20 штук в каждый. Сколько получилось
ящичков?**

**Мама разложила 30 конфет в 3 вазы.
Сколько конфет в каждой вазе?**

**Купили 4 блокнота по 20 рублей и 3 рачки
по 10 рублей. Сколько денег заплатили за
покупку?**

**Какую тему вы изучали на
прошлом уроке?**



**Сегодня мы закрепим
данную тему.
Сформулируйте тему и
задачи урока.**



**Тема урока: «Умножение
двузначного числа на однозначное».**

Задачи:

1). Закрепить правила умножения
двузначного числа на однозначное.

2). Продолжать закреплять умение
решать задачи изученных видов.



**Рассмотрите упражнение №1 на странице 9.
Какие математические законы вы будете
использовать при решении примеров?
Выполните упражнение письменно с
устным объяснением.**



**Рассмотрите упражнение №2 на странице 9.
Выполните упражнение письменно в
тетради с комментированием по цепочке.**

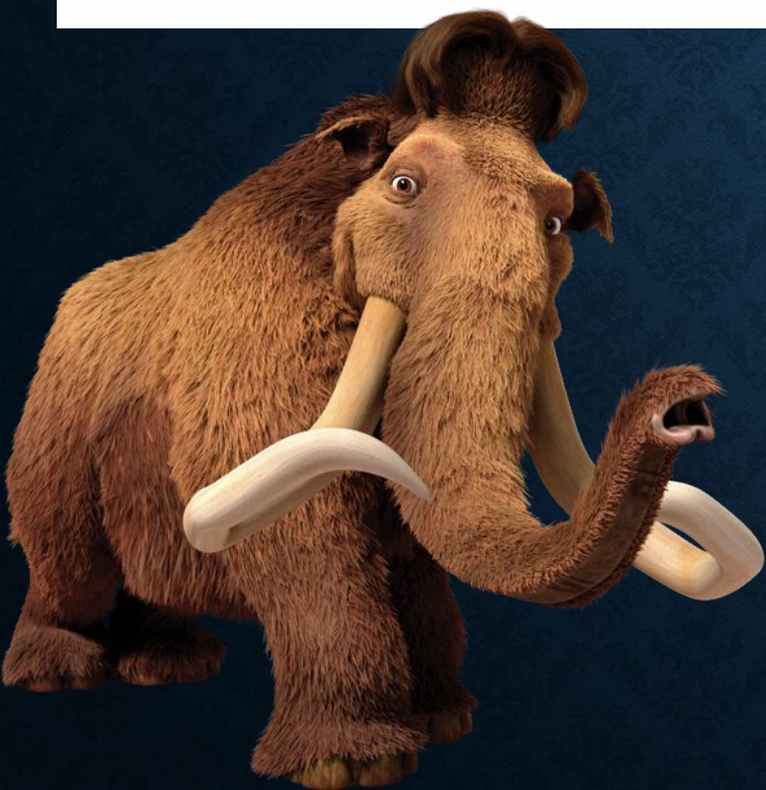


**Рассмотрите упражнение №3 на странице 9.
Какое математическое свойство
используется при составлении равенств?
Докажите верность равенств.**



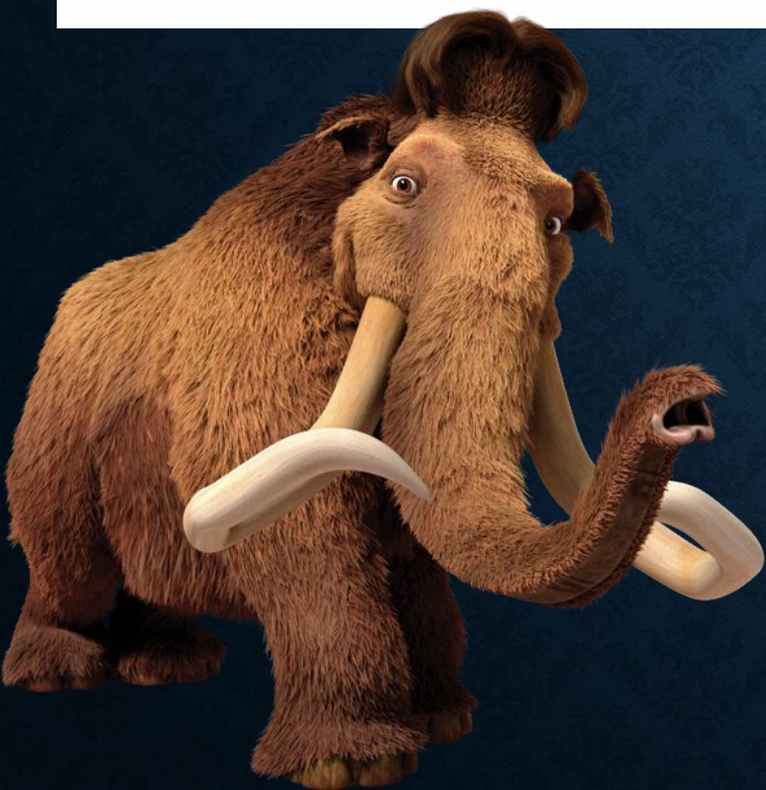
**А сейчас потренируемся решать задачи.
Упражнение № 4, страница 9.**

В конструкторе 54 детали. Из 12 деталей Юра сделал электровоз, а из остальных — вагоны. Сколько получилось вагонов, если на каждый пошло по 7 деталей?



Что нужно сделать, чтобы лучше понять условие задачи?

В конструкторе 54 детали. Из 12 деталей Юра сделал электровоз, а из остальных — вагоны. Сколько получилось вагонов, если на каждый пошло по 7 деталей?



Составим краткую запись задачи в тетради.

В конструкторе 54 детали. Из 12 деталей Юра сделал электровоз, а из остальных — вагоны. Сколько получилось вагонов, если на каждый пошло по 7 деталей?

Электровоз – 12 д.

В конструкторе 54 детали. Из 12 деталей Юра сделал электровоз, а из остальных — вагоны. Сколько получилось вагонов, если на каждый пошло по 7 деталей?

Электровоз – 12 д.

Вагоны - ?, по 7 д. на каждый

В конструкторе 54 детали. Из 12 деталей Юра сделал электровоз, а из остальных — вагоны. Сколько получилось вагонов, если на каждый пошло по 7 деталей?

Электровоз – 12 д.

Вагоны - ?, по 7 д. на каждый

} 54 д.

Электровоз – 12 д.

Вагоны - ?, по 7 д. на каждый

} 54 д.



**Решите задачу по краткой
записи самостоятельно в
тетради!**

Проверка

1). $54 - 12 = 42$ (д.)

2). $42 : 7 = 6$ (в.)

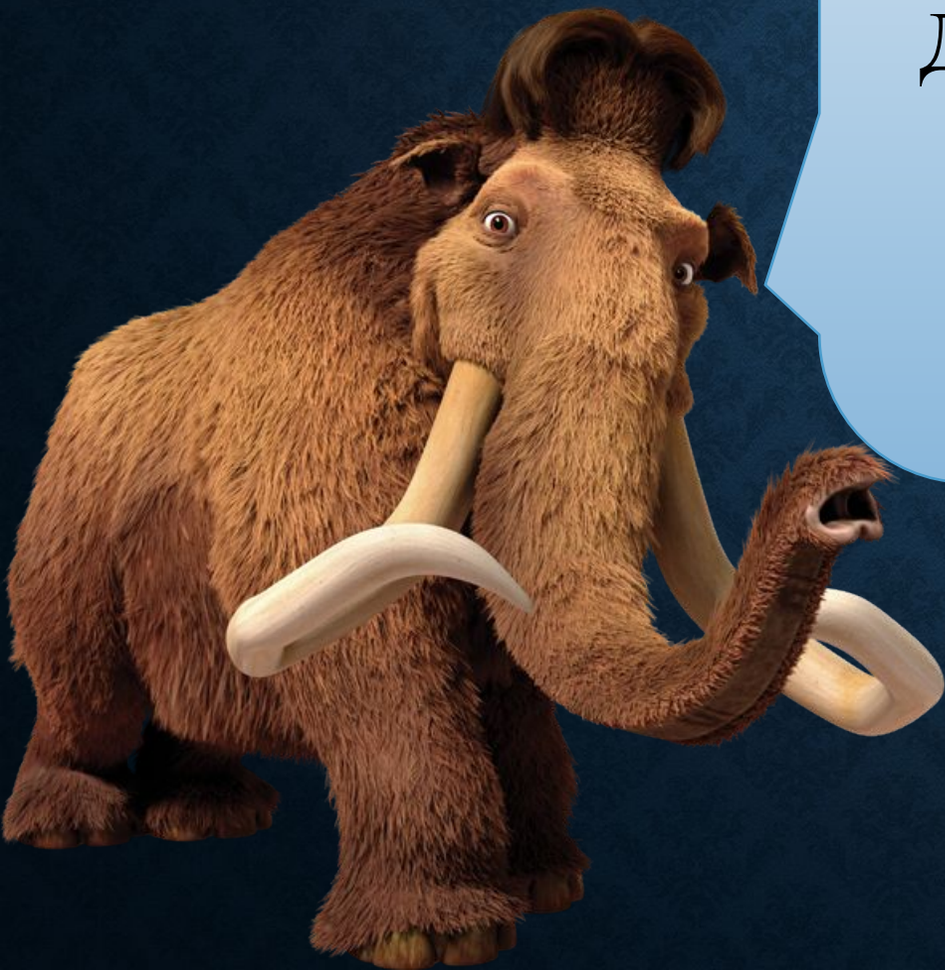
Ответ: 6 вагонов.

**Выполним упражнение №5 на
странице 9.
Прочитайте задание.**



Решите каждый свою задачу.





**Вспомним, как решаются уравнения.
Для этого выполним упражнение № 8
на странице 9.**

Молодцы ребята! Вы хорошо справляетесь с заданиями! А теперь пора проверить, как вы освоили тему умножение двузначного числа на однозначное. Для этого выполним самостоятельную работу.



Спасибо за
урок!