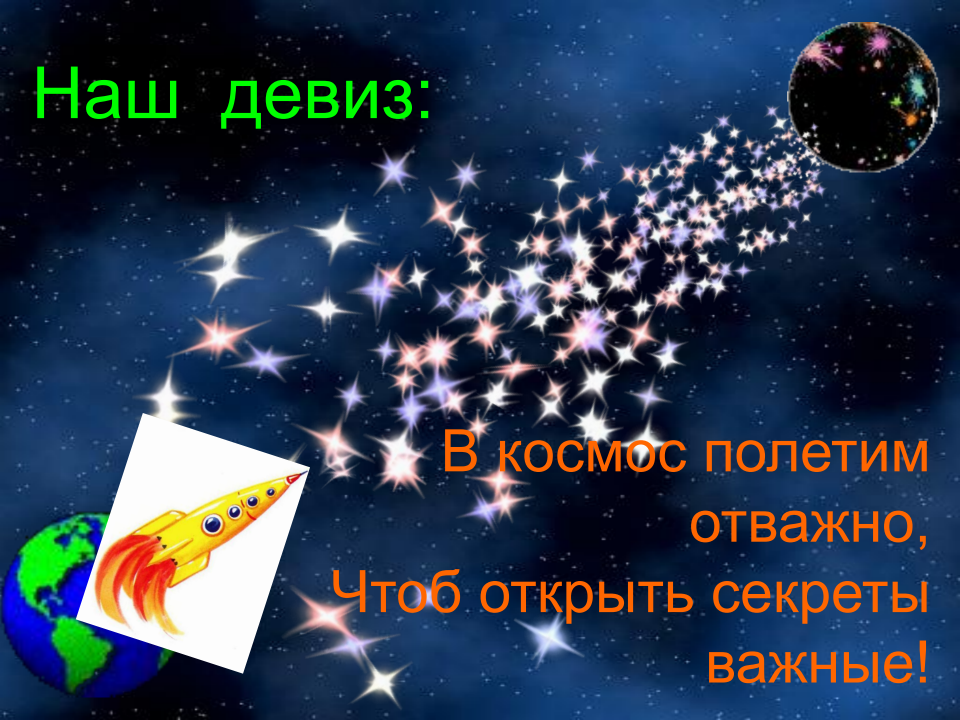
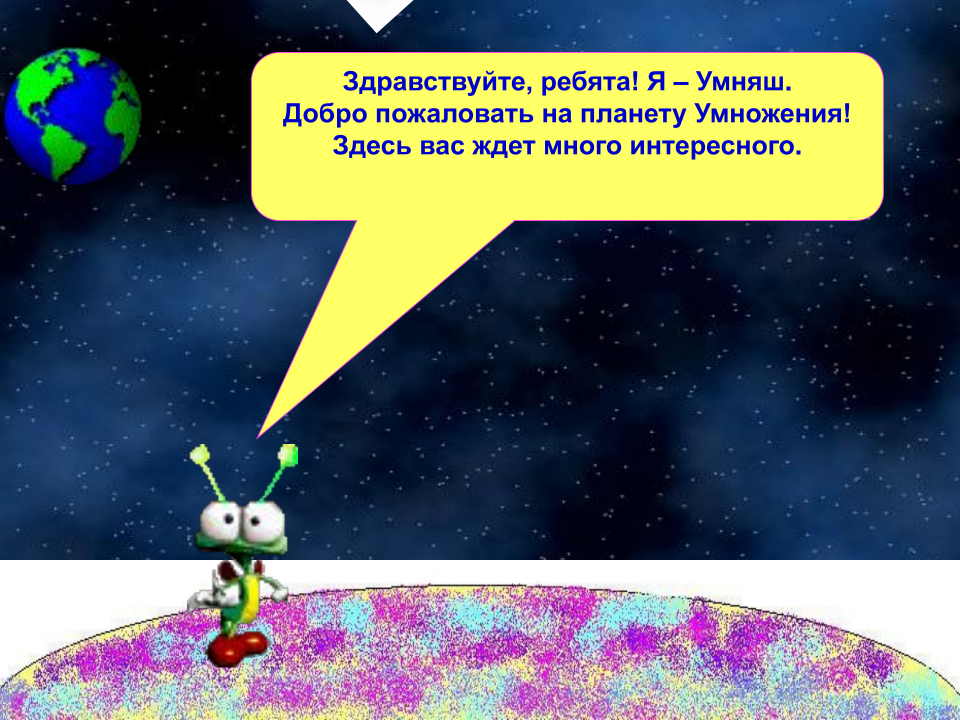
Путешествие на планету Умножения

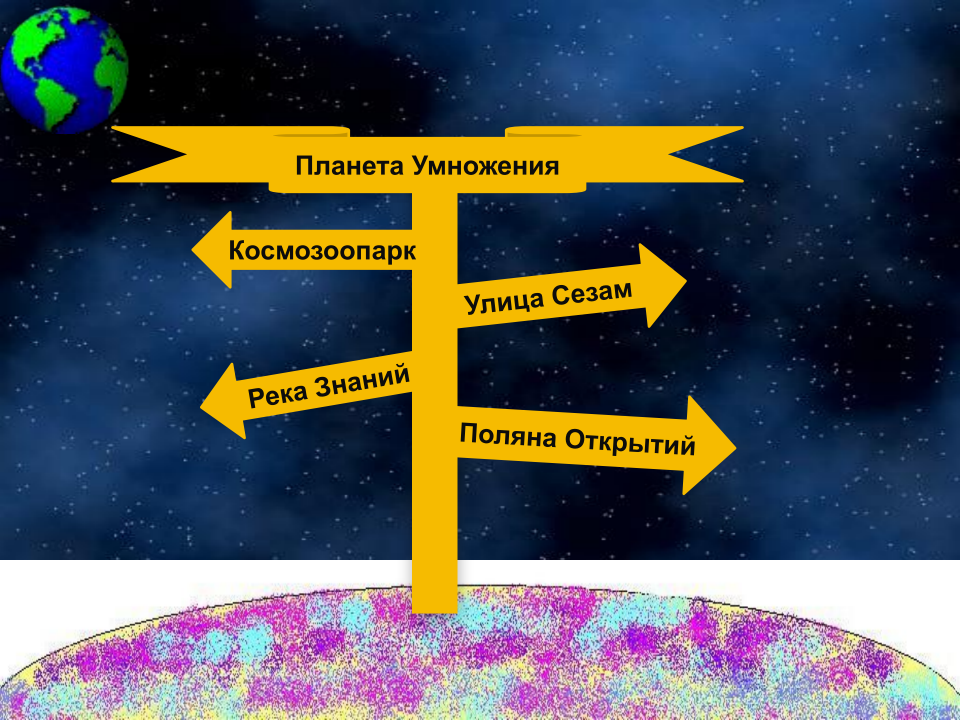






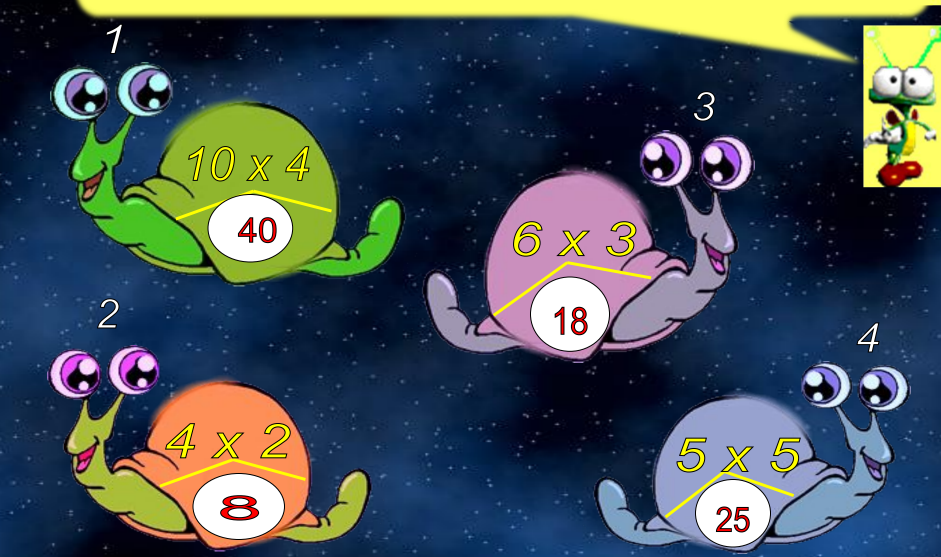


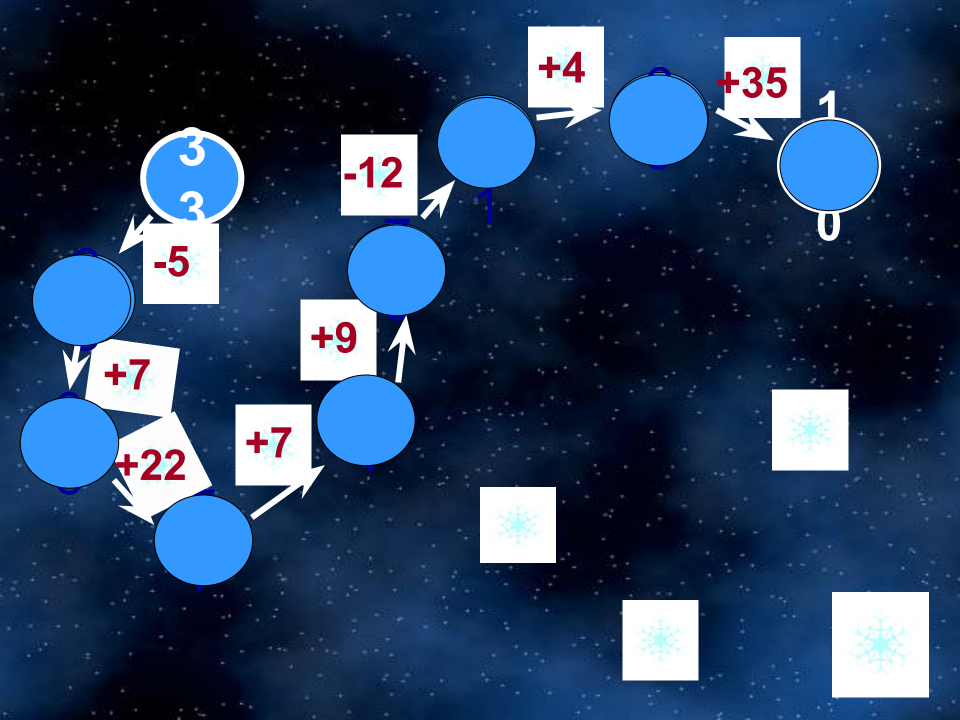
28 <u>января.</u> Классная работа.

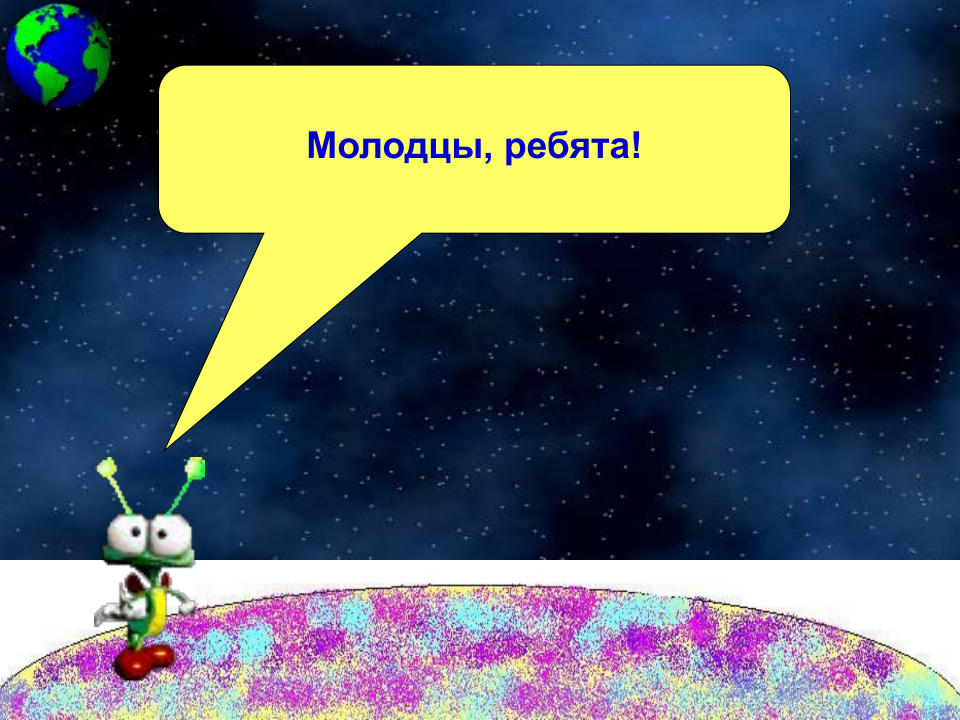


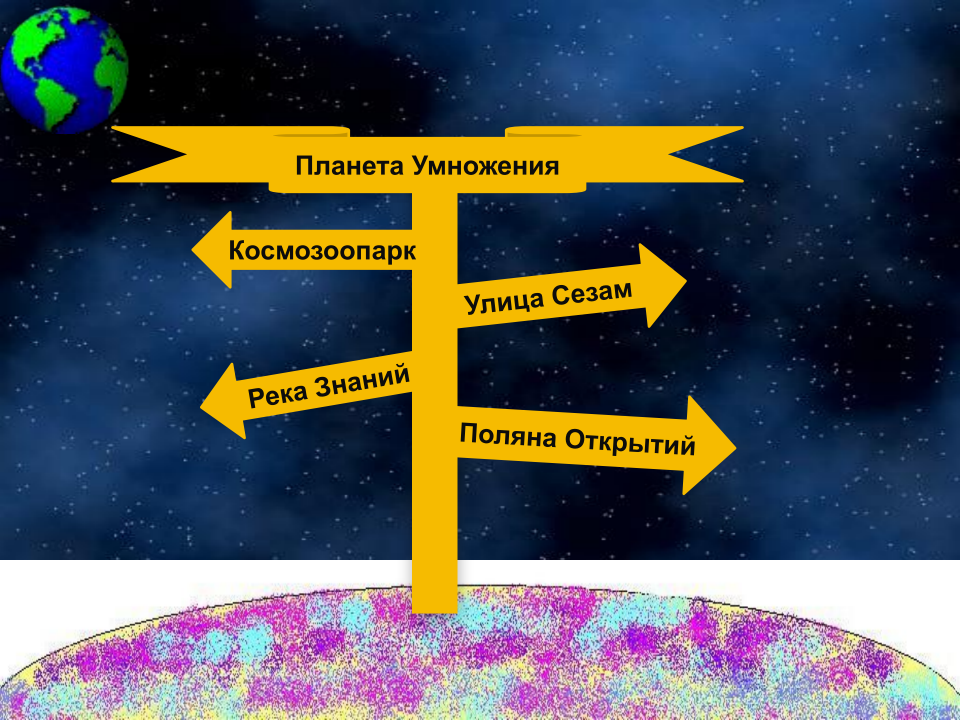


На нашей планете живут вот такие необычные улитки. Найдите произведение чисел, заменив его суммой, запишите результат









Помогите жителям планеты Умножения попасть в свои дома. Сравните произведения. Меньшие произведения живут в маленьком доме,

большие – в большом

8 x 5 8 x 8 a x 7 a x 4 4 x 0 4 x 1

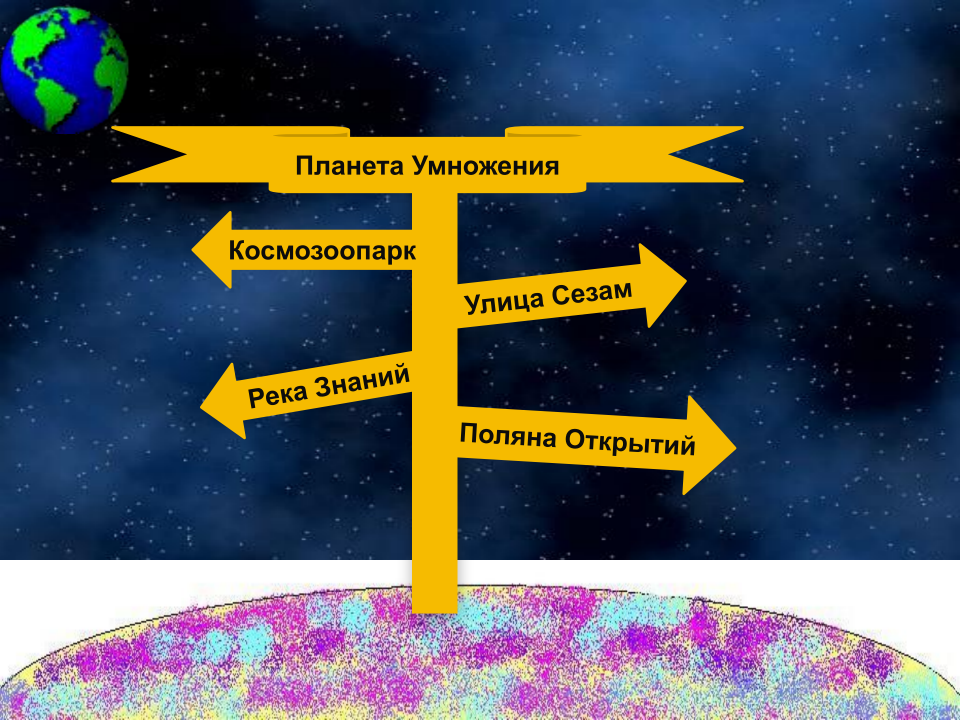


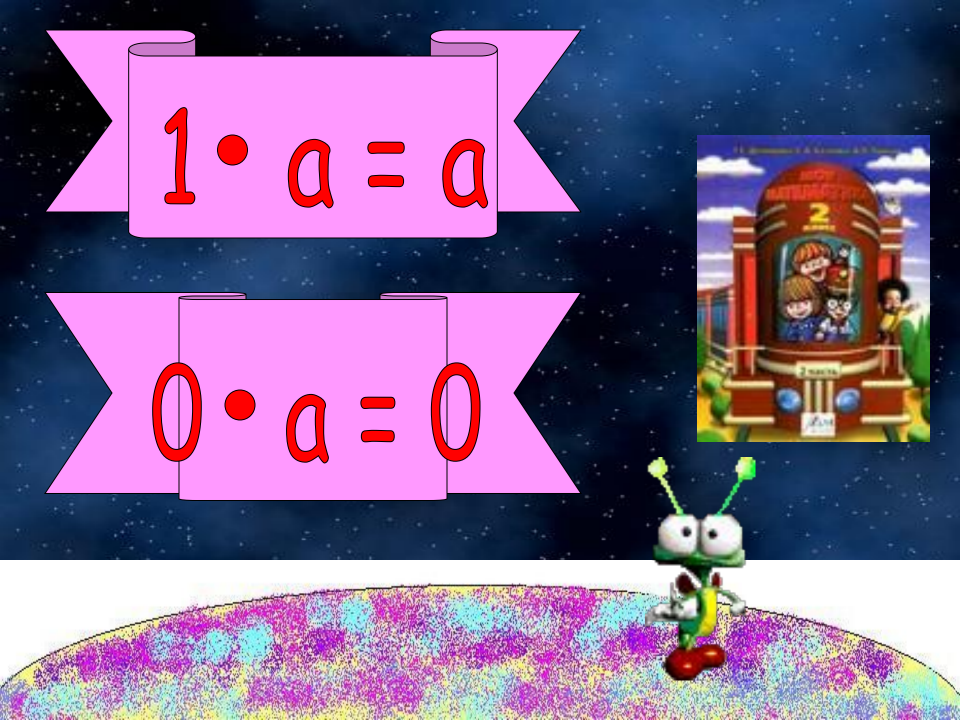




План действий

- Попробуем найти способы умножения на 0 и 1 самостоятельно
- 2. Сопоставим свои предположения с учебником
 - 3. Устраним затруднение
 - 4. Применим новое знание





запомни!

При умножении единицы на любое число получается то число, которое умножали

 $1 \cdot a = a$

При умножении нуля на любое число получается нуль

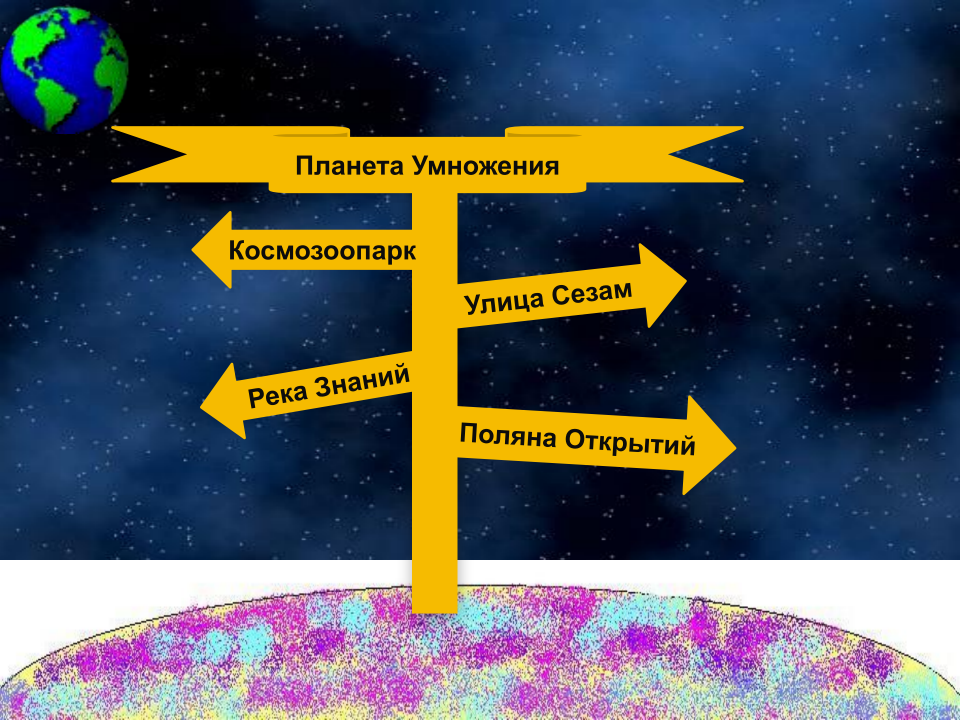
 $0 \cdot a = 0$

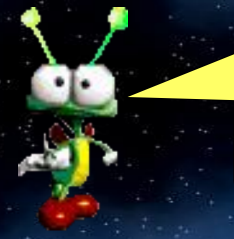
В каком же домике живут произведения?



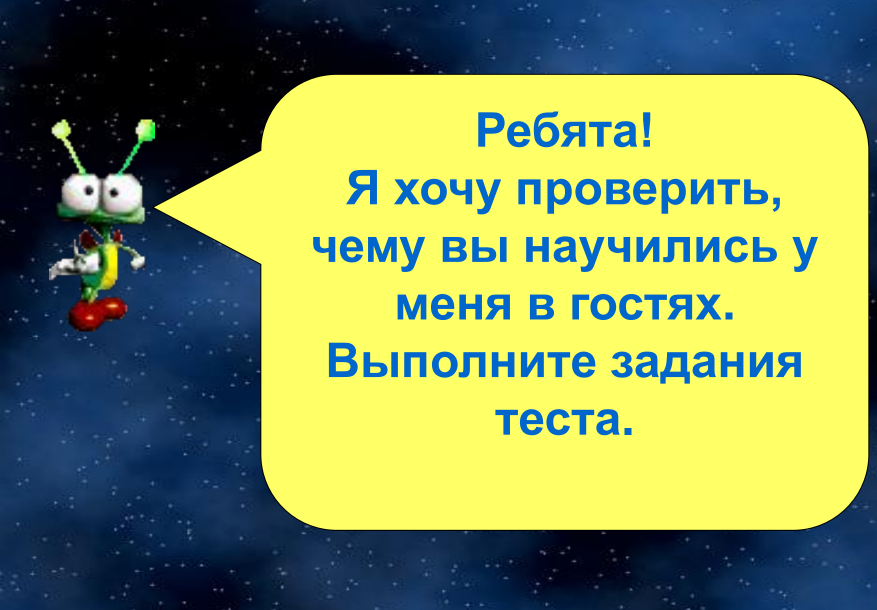


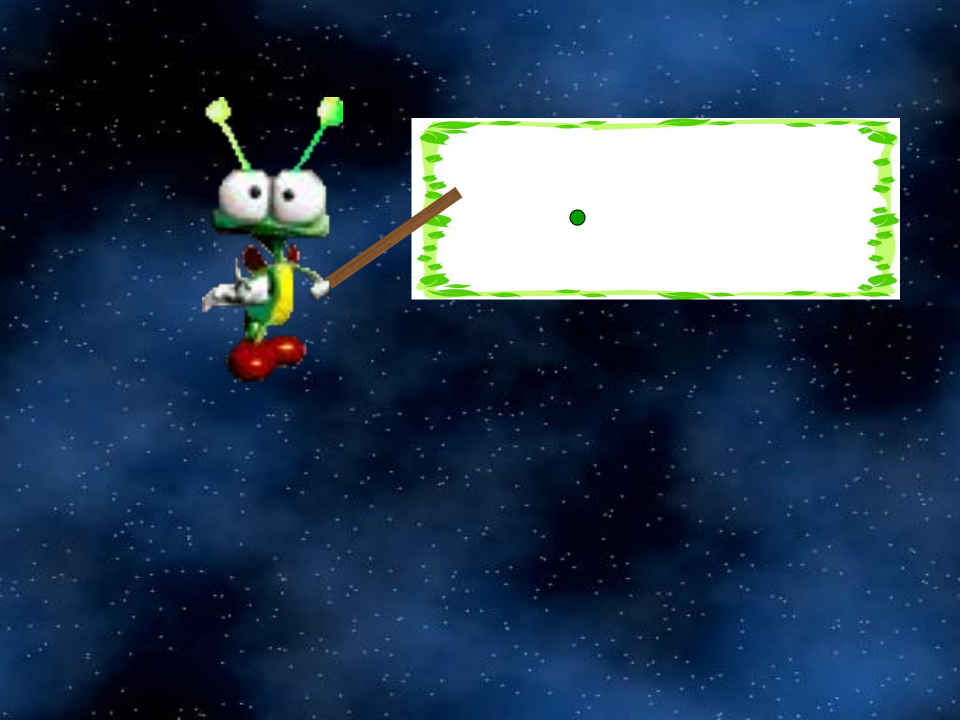


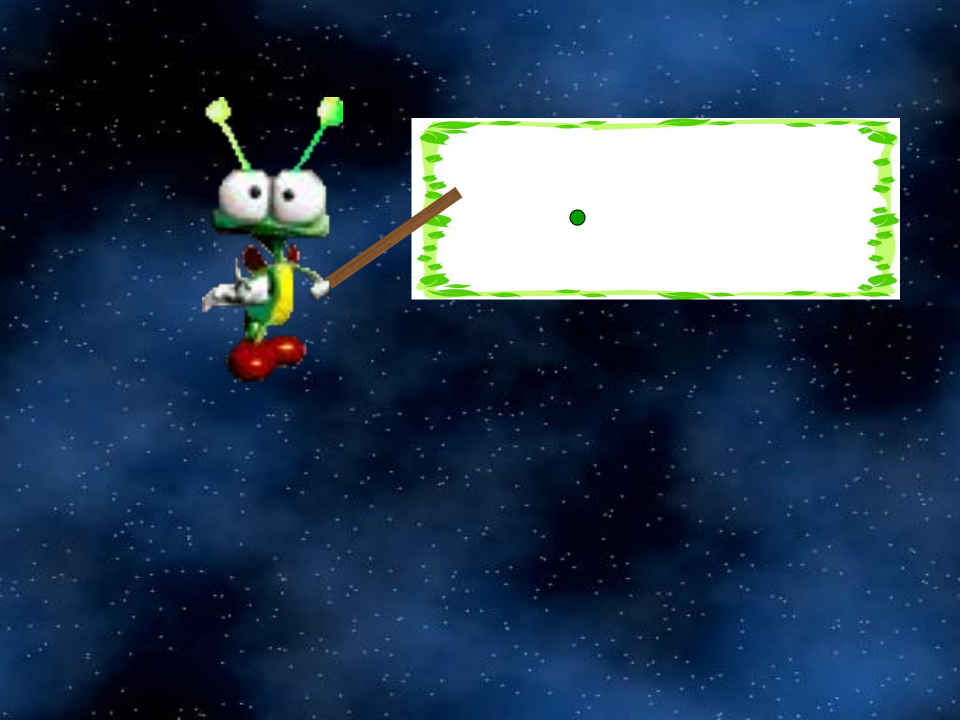


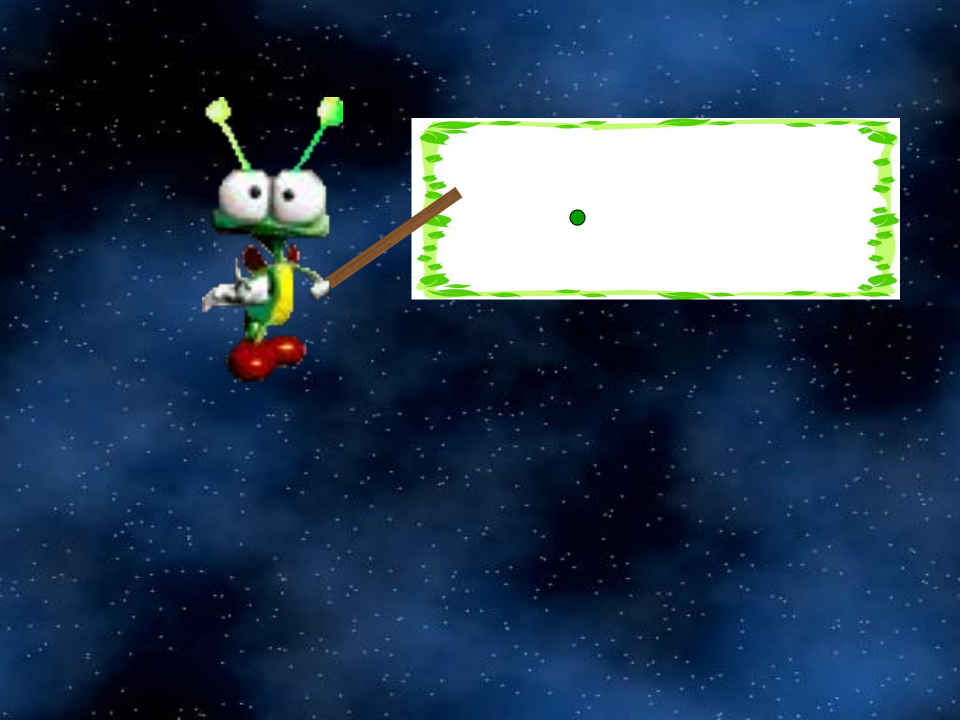


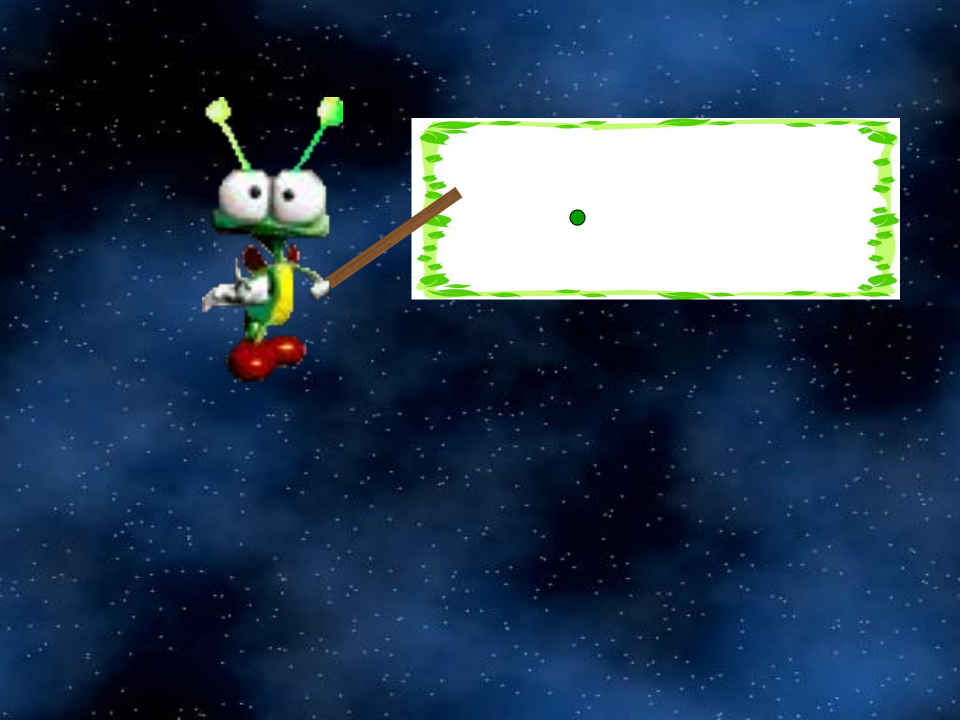
У нас на планете был звездопад! Звезды скрыли ответы в примерах. Помогите их восстановить.

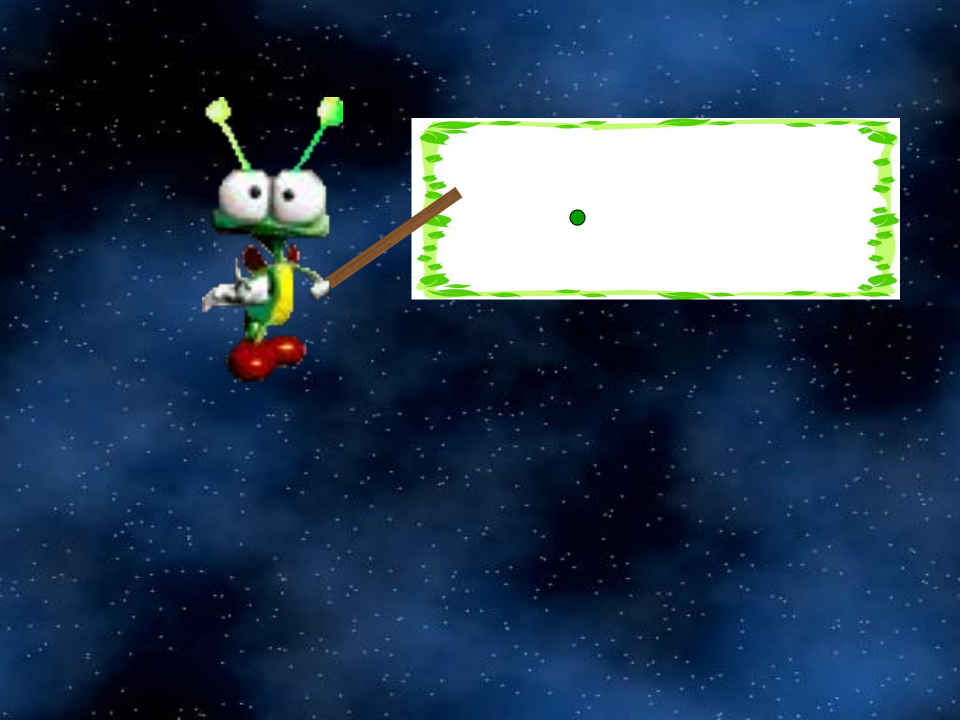


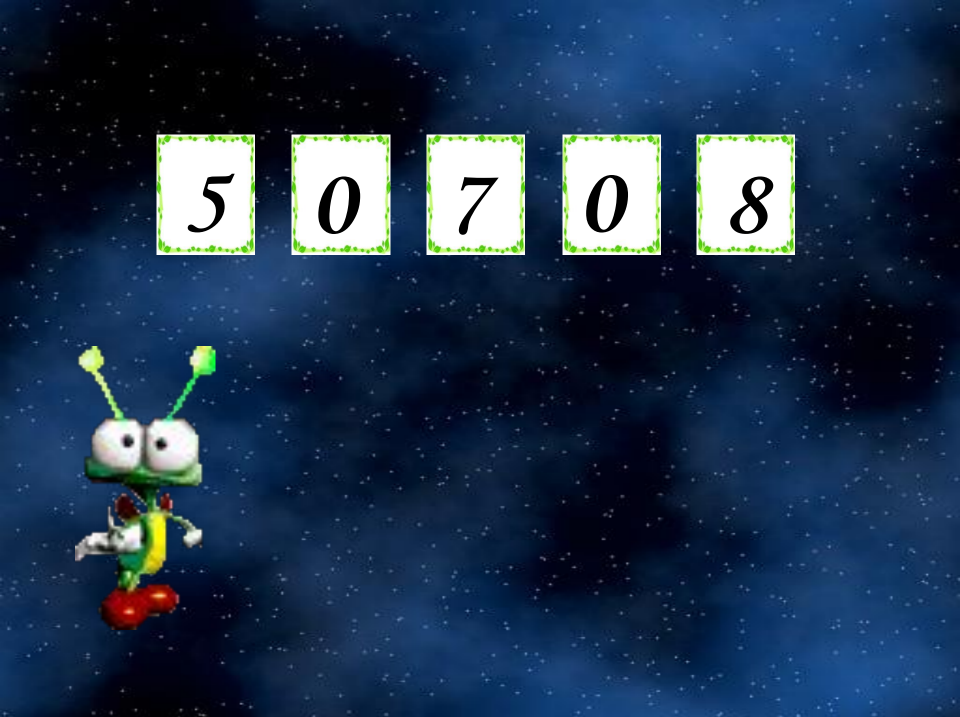














Давайте подведем итоги путешествия...

На какую планету мы летали? Что нового узнали? Какие два вывода сделали?





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

Вы считаете, что тема вам понятна, но надо ещё потренироваться.

Вы считаете, что было трудно на уроке. И надо подойти к учителю, позаниматься дополнительно.



стр. 79, № 9,10

Спасибо!