

«Моя математика» 1 класс

Тема урока: «Число ноль. Цифра 0»



*Автор презентации
Соболева Наталья
Вячеславовна
Учитель
начальных классов*

Советы учителю.

Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике. Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитать задания и просмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

Внимание!

Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

Задание из «Методических рекомендаций»

Отгадай загадку - шутку

Барсучиха

Барсучиха-бабушка
Напекла оладушков.
Угостила двух внучат —
Двух драчливых барсучат,
А внучата не наелись,
С рёвом блюдцами стучат!
Ну-ка, сколько барсучат
Ждут добавки и молчат?

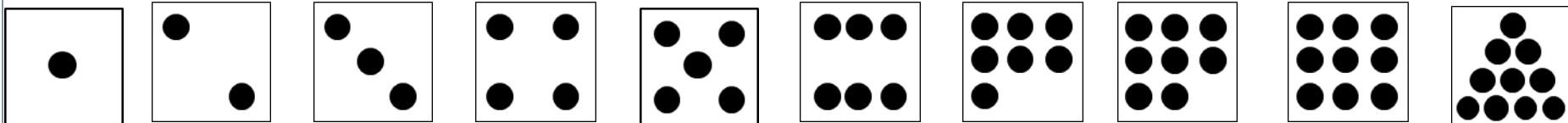
Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на «нужную» фигуру до появления ладошки. Кликнуть!



(НИСКОЛЬКО)

- Обозначить число воспитанных барсучат моделями числа.

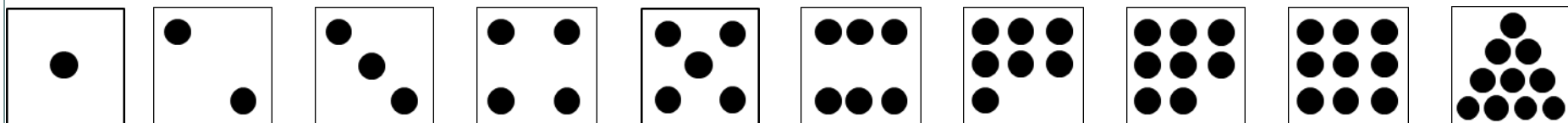


1. Какой рассказ можно придумать по рисунку Пети.

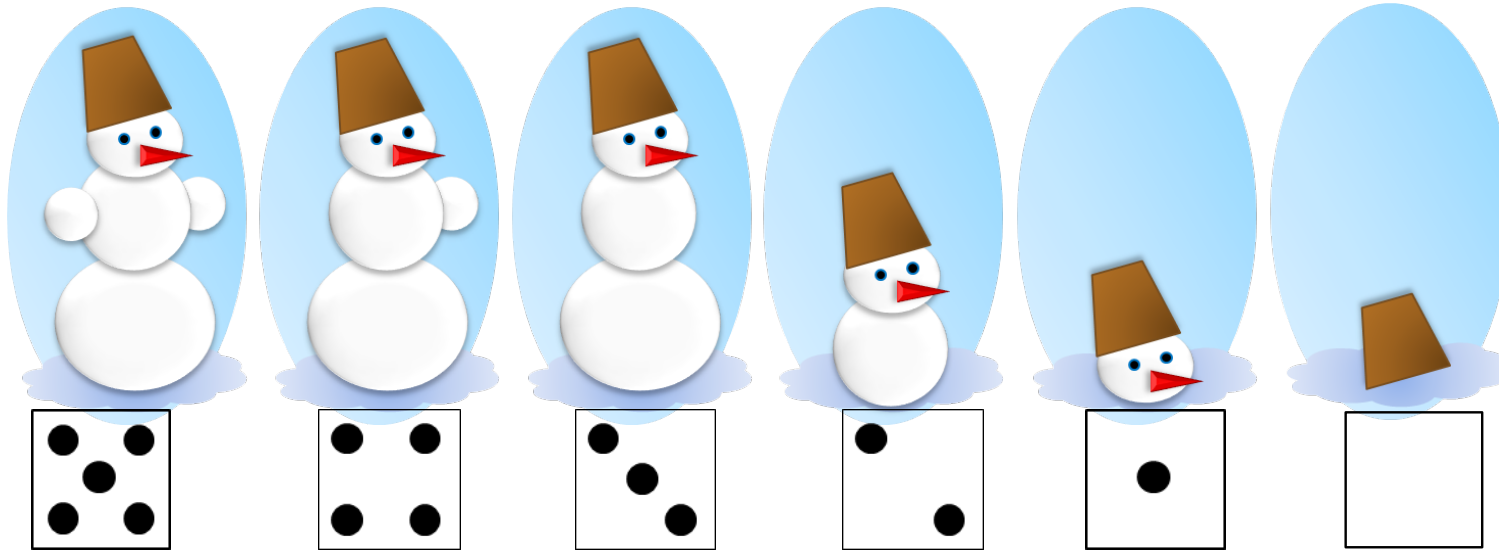
- Обозначьте количество шариков моделью числа.

Внимание!

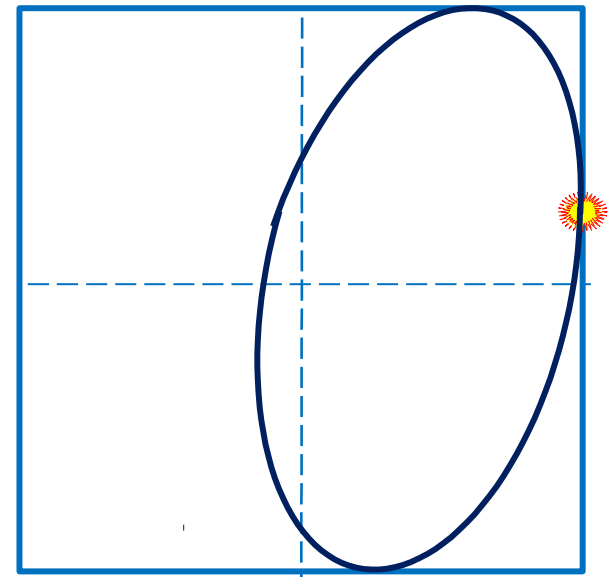
Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на «нужную» карточку до появления ладошки. Кликнуть!



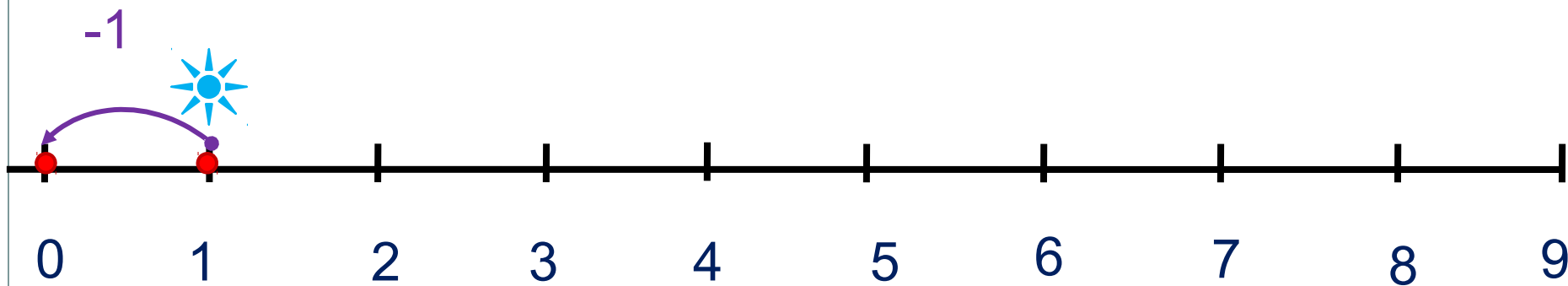
1. Какой рассказ можно придумать по рисунку Пети.



! Число ноль записывают
знаком - **цифрой 0.**



3. Расскажи, где стоит 0.



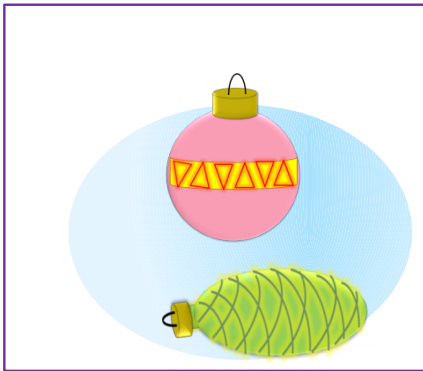
5. Какие равенства можно записать к рисункам ребят?



+ 0



$$2 + \square = \square$$



- 0



$$2 - \square = \square$$

Если **a** – любое число, то

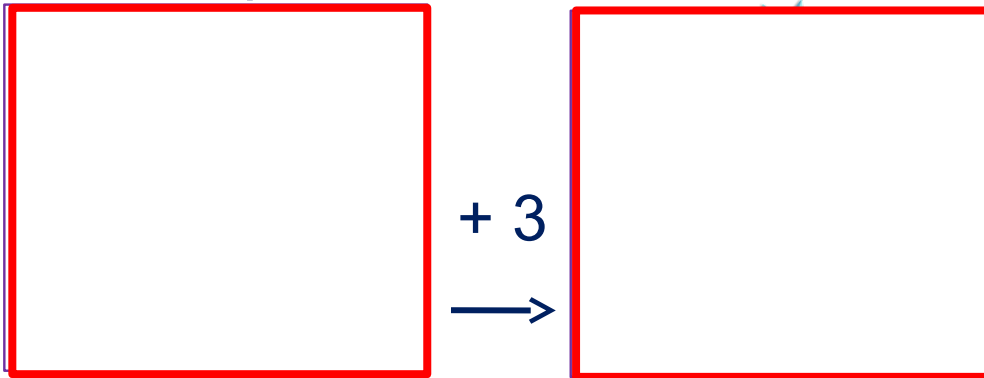
$$a + 0 = a$$

$$a - 0 = a$$

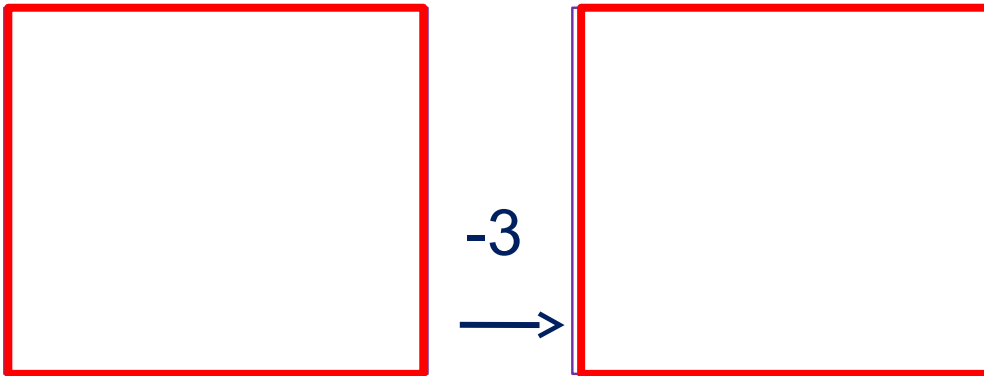
? Что будет, если:

а) к любому числу прибавить или вычесть 0;

5. Какие равенства можно записать к рисункам ребят?



$$\square + 3 = \square$$



$$3 - 3 = \square$$

Если **a** – любое число, то

$$\mathbf{a - a = 0}$$

и

$$\mathbf{0 + 0 = 0; \quad 0 - 0 = 0}$$

? Что будет, если:
б) из любого числа вычесть это же число?

7. Преврати записи Вовы в верные равенства. Поставь вместо «*» знак «+» или «-».

$$5 * 4 * 0 = 9$$

$$0 * 0 * 8 = 8$$

$$4 * 4 * 5 = 5$$

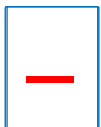
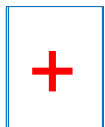
$$3 * 0 * 2 = 5$$

$$9 * 2 * 7 = 0$$

$$3 * 6 * 4 = 5$$

Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.



7. Преврати записи Вовы в верные равенства. Поставь вместо «*» знак «+» или «-».

$$5 * 4 * 0 = 9$$

$$0 * 0 * 8 = 8$$

$$4 * 4 * 5 = 5$$

$$3 * 0 * 2 = 5$$

$$9 * 2 * 7 = 0$$

$$3 * 6 * 4 = 5$$



ПРОВЕРЬ!

Спасибо!