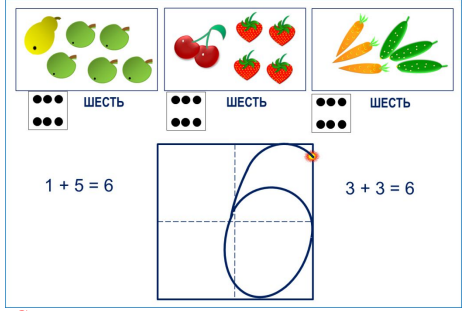
«Моя математика» 1 класс

Тема урока: «Число шесть. Цифра 6»



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.

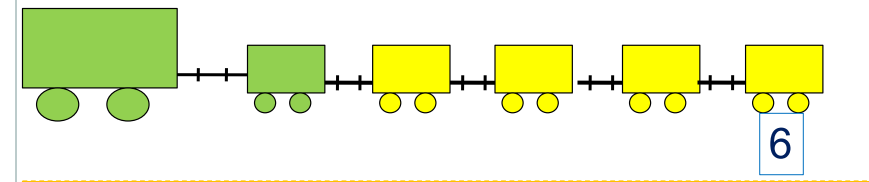
Внимание!

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

1. Помоги Пете ответить на вопросы.

Сколько вагонов было?

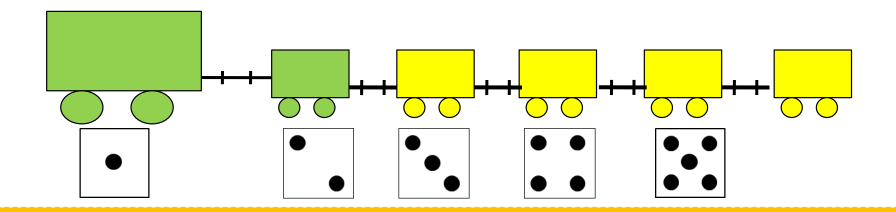
Сколько стало?



Составьте выражение к рисунку: 5 + =

1 2 3 4 5 6

- 2. Сколько точек надо нарисовать Пете на последней карточке?
 - ? Сколько всего вагонов? Какой по счёту последний?



Внимание!

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













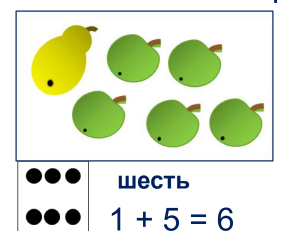








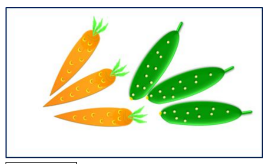
3. Назови число предметов на каждой карточке.



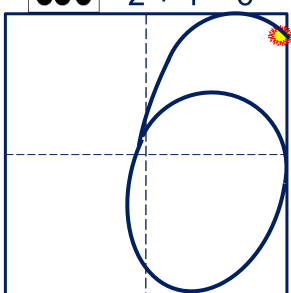


●●● шесть



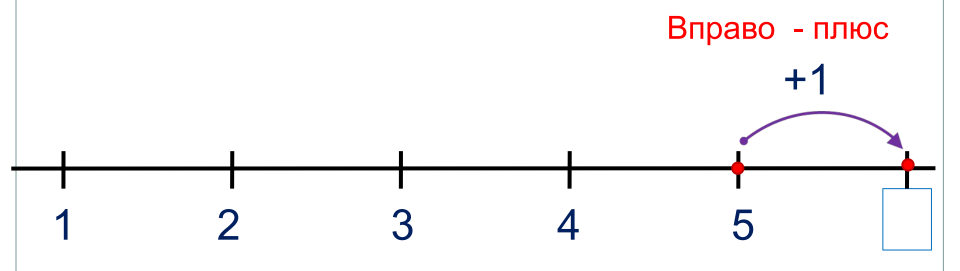


●●● шесть



Число шесть записывают знаком - цифрой 6.

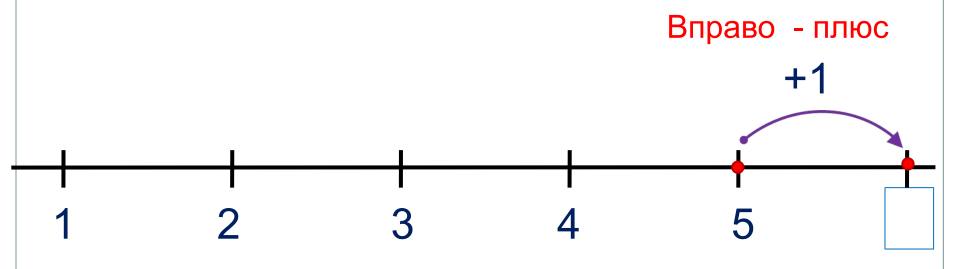
5. Какие равенства можно записать к рисункам?



Внимание!

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

5. Какие равенства можно записать к рисункам?



2 3

4

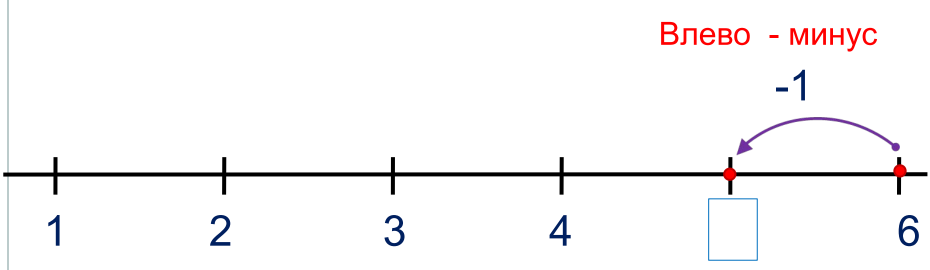
5

3 -

-

ПРОВЕРЬ!

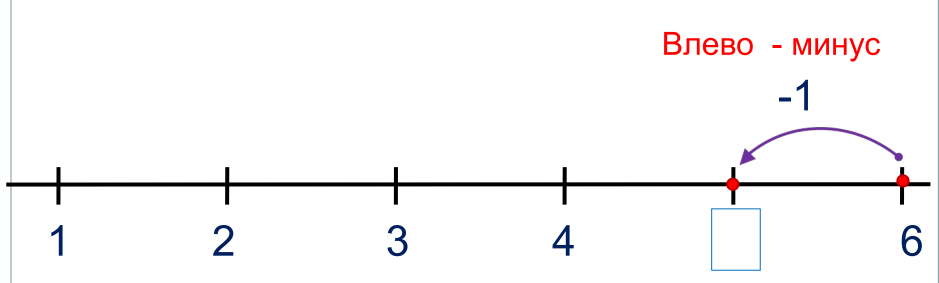
5. Какие равенства можно записать к рисункам?



Внимание!

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

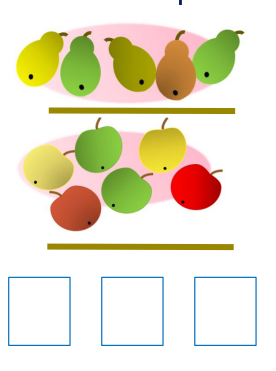
5. Какие равенства можно записать к рисункам?

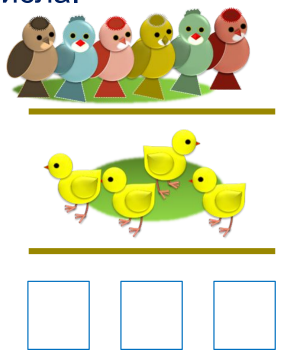


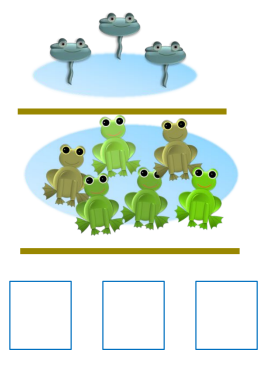


ПРОВЕРЬ!

6. Рассмотри рисунки Кати, Пети и Вовы. Помоги им записать и сравнить числа.





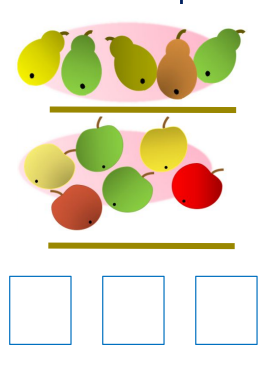


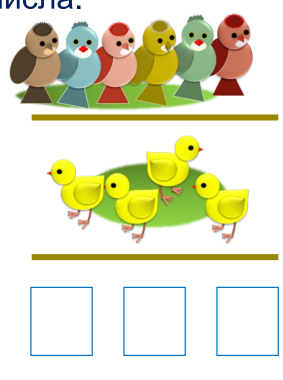
Внимание!

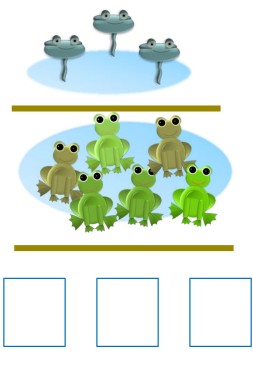
Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

MATEMATUKA

6. Рассмотри рисунки Кати, Пети и Вовы. Помоги им записать и сравнить числа.







1

3

4

4

5

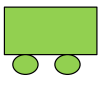
6



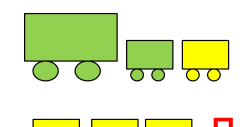


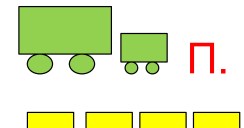
=

ПРОВЕРЬ!



К.



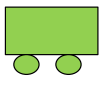


$$1 + 5 = 6$$

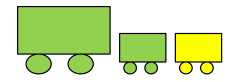
$$5 + 1 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$

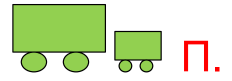
$$6 - 5 = 1$$

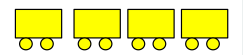


К.









$$1 + 5 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$

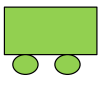
$$6 - 5 = 1$$

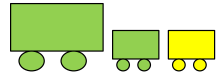
$$3 + 3 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$6 - 3 = 3$$

$$6 - 3 = 3$$





















1 + 5 = 6

5 + 1 = 6

6 - 1 = 5













$$2 + 4 = 6$$

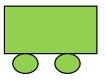
$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 2 = 4$$

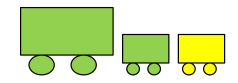
$$6 - 5 = 1$$

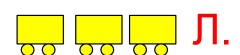
$$6 - 3 = 3$$

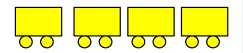
$$6 - 4 = 2$$



К.







$$1 + 5 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 5 = 1$$

$$3 + 3 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$6 - 3 = 3$$

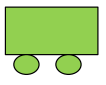
$$6 - 3 = 3$$

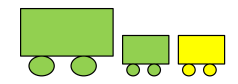
$$2 + 4 = 6$$

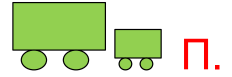
$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 2 = 4$$

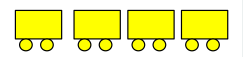
$$6 - 4 = 2$$











$$1 + 5 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

$$6 \quad 2 - 3$$

$$4 + 2 = 6$$

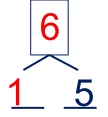
$$6 - 1 = 5$$

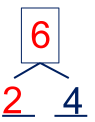
$$6 - 3 = 3$$

$$6 - 4 = 2$$

$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 2 = 4$$





8. Преврати записи Вовы в верные равенства. Запиши в «окошках» знаки действий (+, -).

$$2 \Box 4 = 6$$

$$1 \, \Box \, 5 = 6$$

$$6 \Box 5 = 1$$

$$6 \mid 3 = 3$$

$$6 \square 2 = 4$$

Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

















8. Преврати записи Вовы в верные равенства. Запиши в «окошках» знаки действий (+, -).

$$2 \Box 4 = 6$$

$$6 \Box 5 = 1$$

$$6 \mid 3 = 3$$



MATEMATUKA

Спасибо!