

«Моя математика» 1 класс

Урок 42

Тема урока: «Слагаемые. Сумма»

В. $7 - 3 = 4$

Л. $7 - 4 = 3$

*Автор презентации
Татузова Анна Васильевна
<http://avtaturzova.ru>
учитель школы № 1702
г. Москвы*

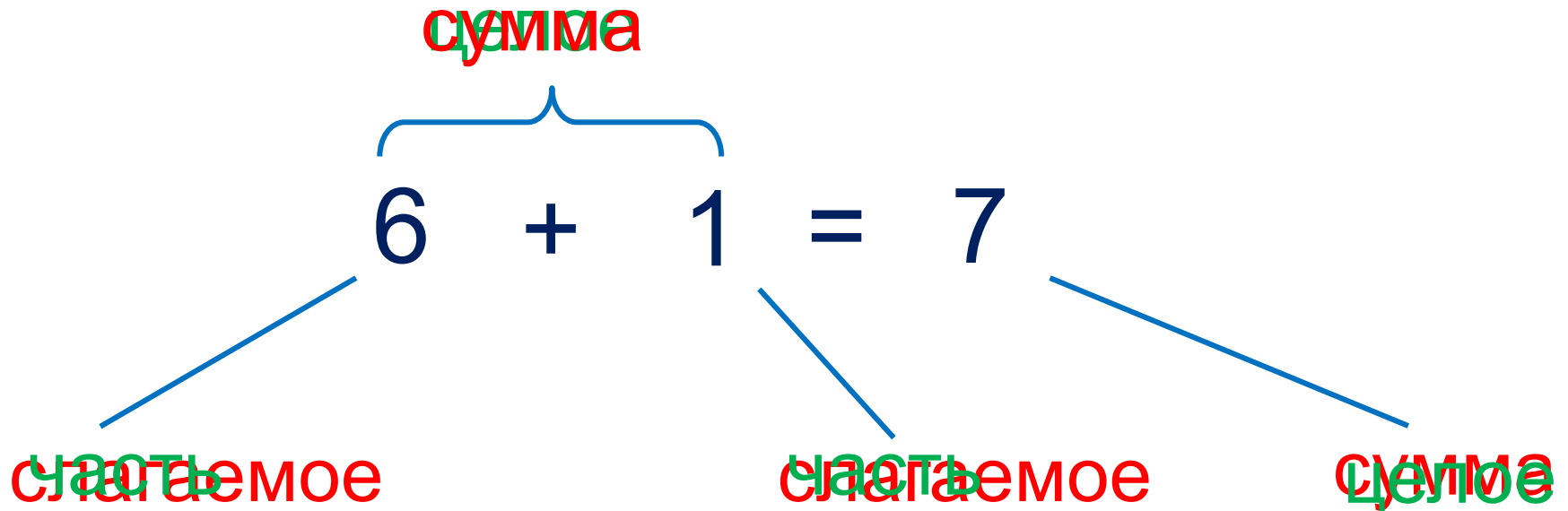
Советы учителю.

*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.*

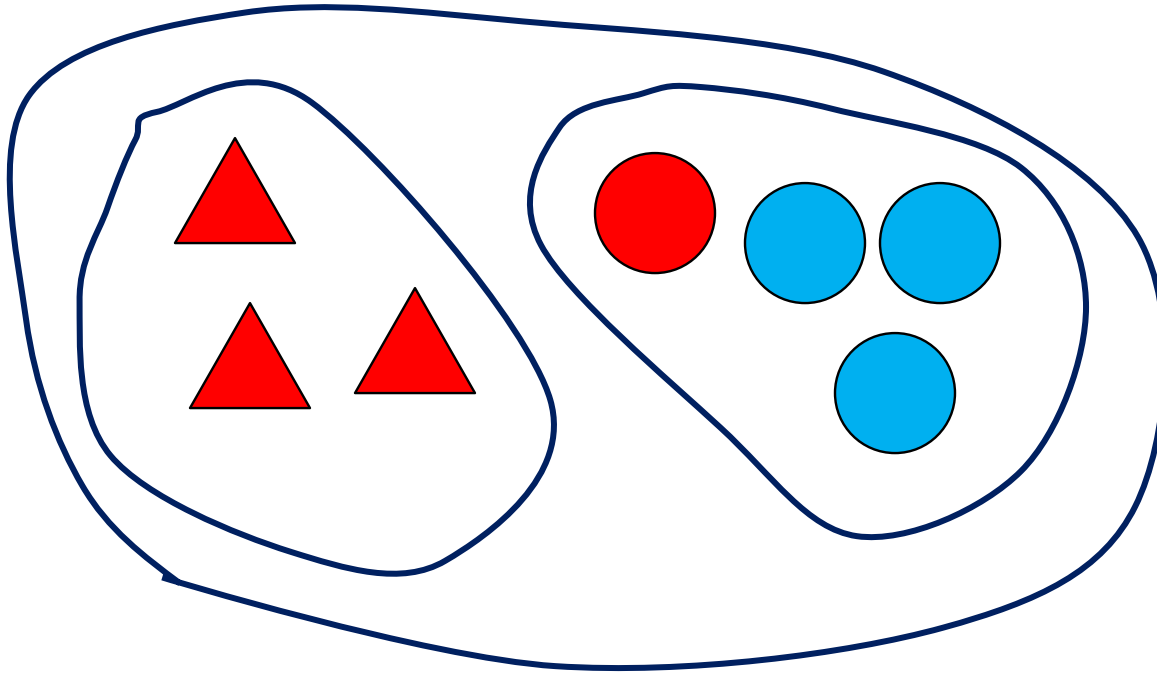
Повторение



Урок 42. Слагаемое, сумма

1. Рассмотрите рисунок Кати.

По какому признаку **объединила** эти фигуры Катя?



Внимание!

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

по цвету

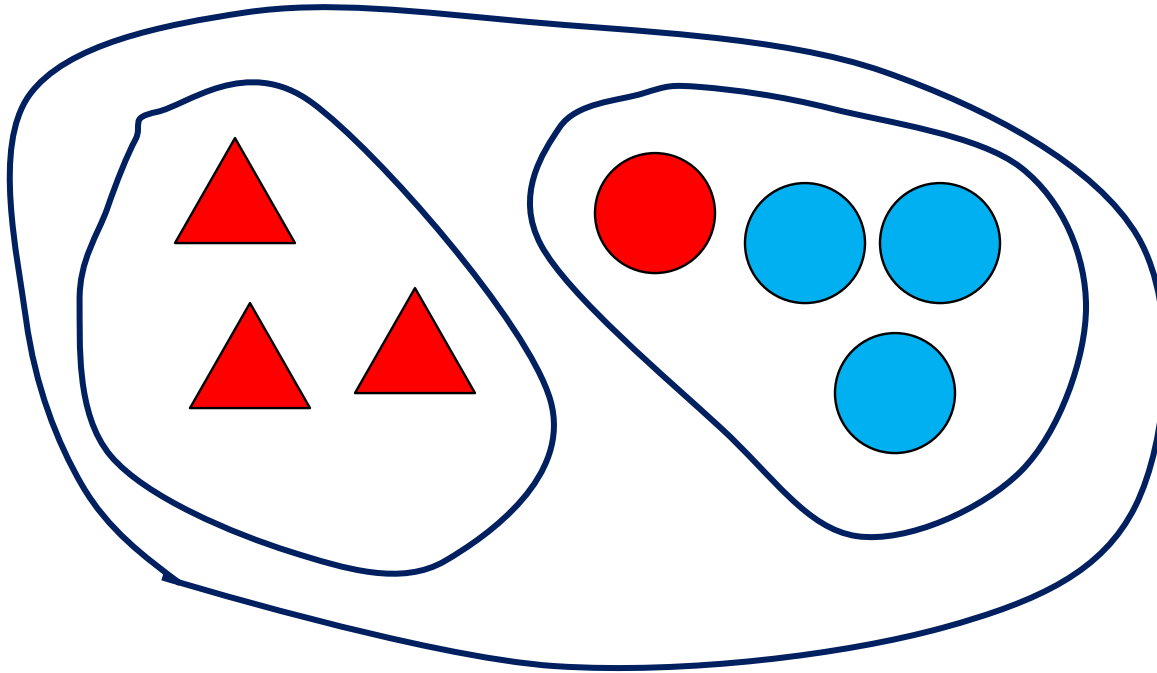
по форме

по размеру

1. Рассмотрите рисунок Кати.

По какому признаку **объединила** эти фигуры Катя?

По какому признаку она **разбила** их на группы?



Внимание!

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

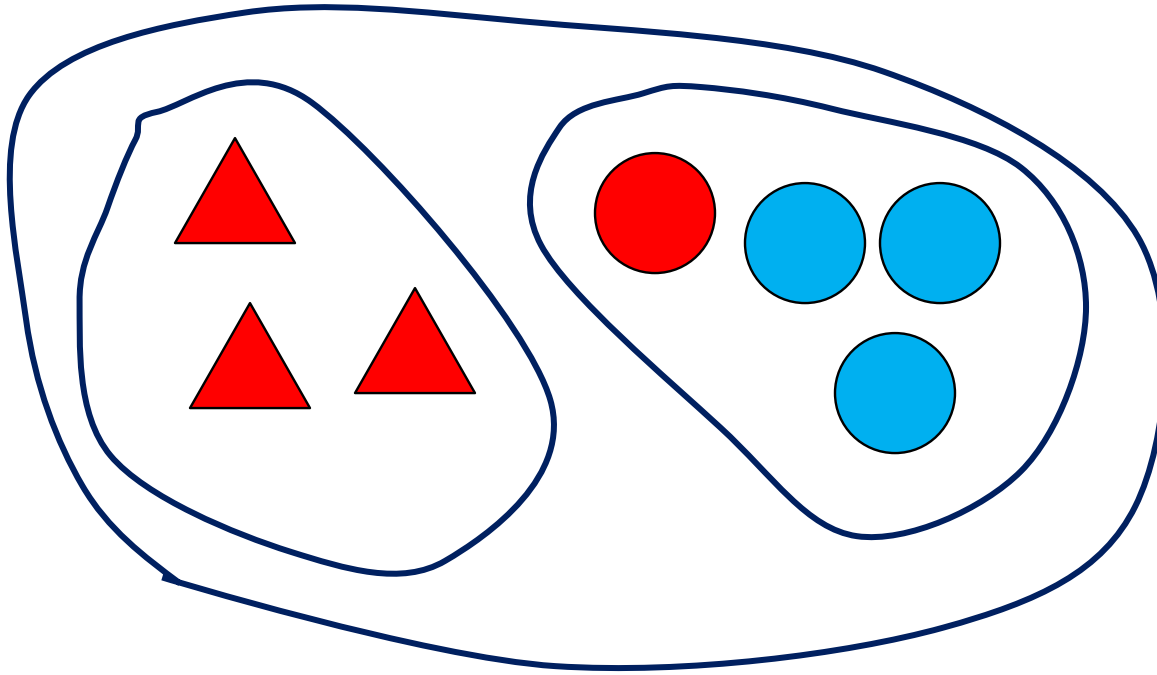
по цвету

по форме

по размеру

Урок 42. Слагаемое, сумма

1. Петя записал равенства. Прочитай только те из них, которые подходят к рисунку Кати. Используй слова «слагаемое», «сумма».



Внимание!

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

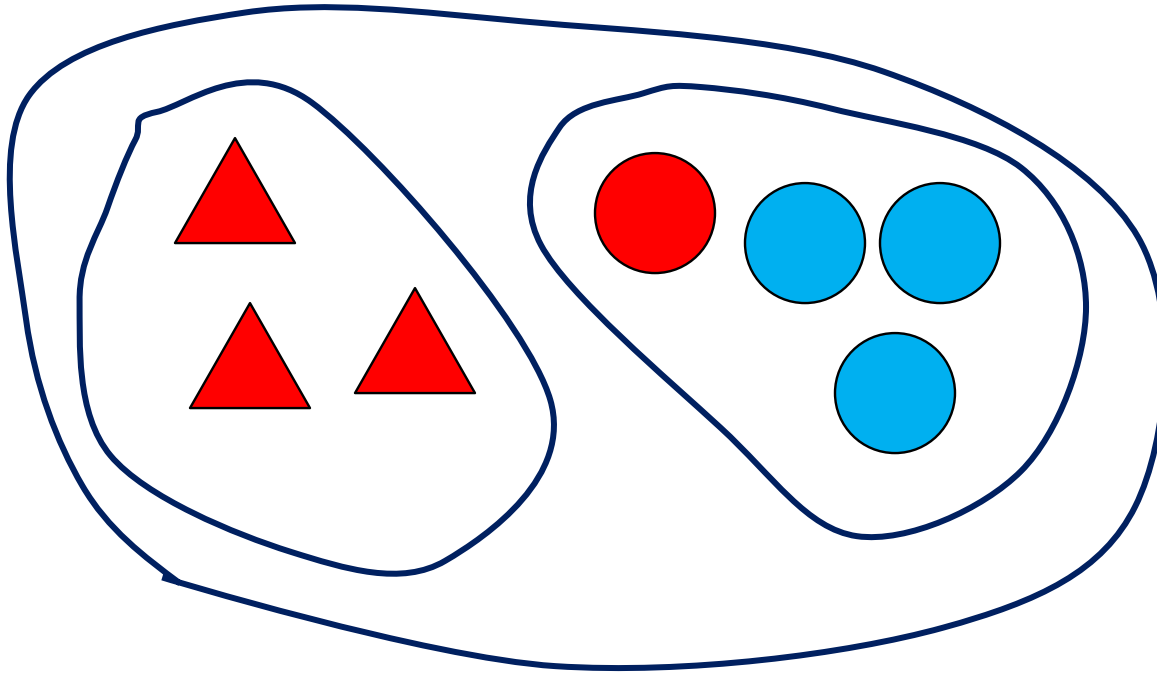
$$3 + 3 = 6$$

$$3 + 4 = 7$$

$$4 + 3 = 7$$

Урок 42. Слагаемое, сумма

1. · Какие числа обозначают в каждом равенстве **целое и части**?



целое

целое

$$3 + 4 = 7$$

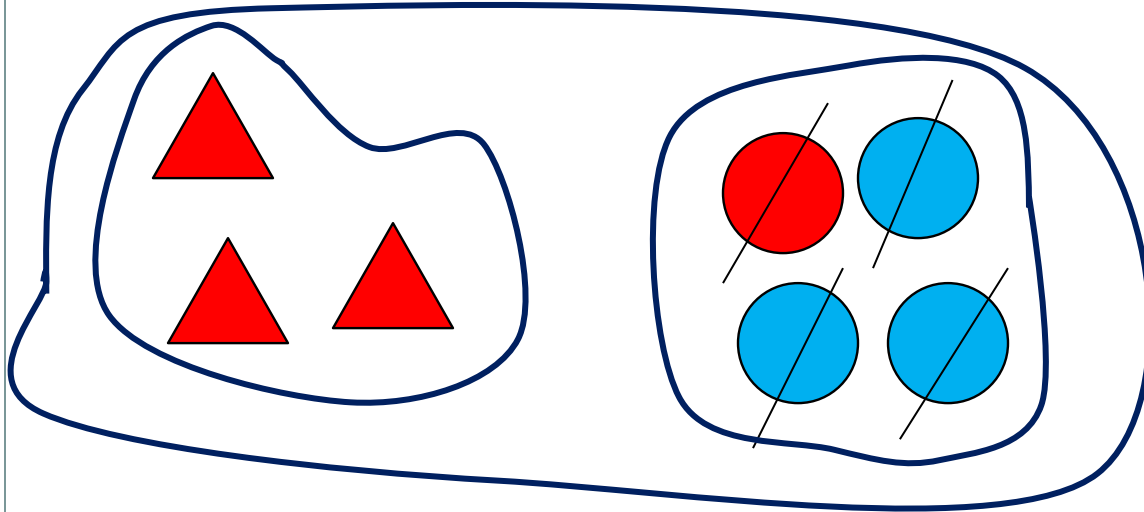
$$4 + 3 = 7$$

часть часть

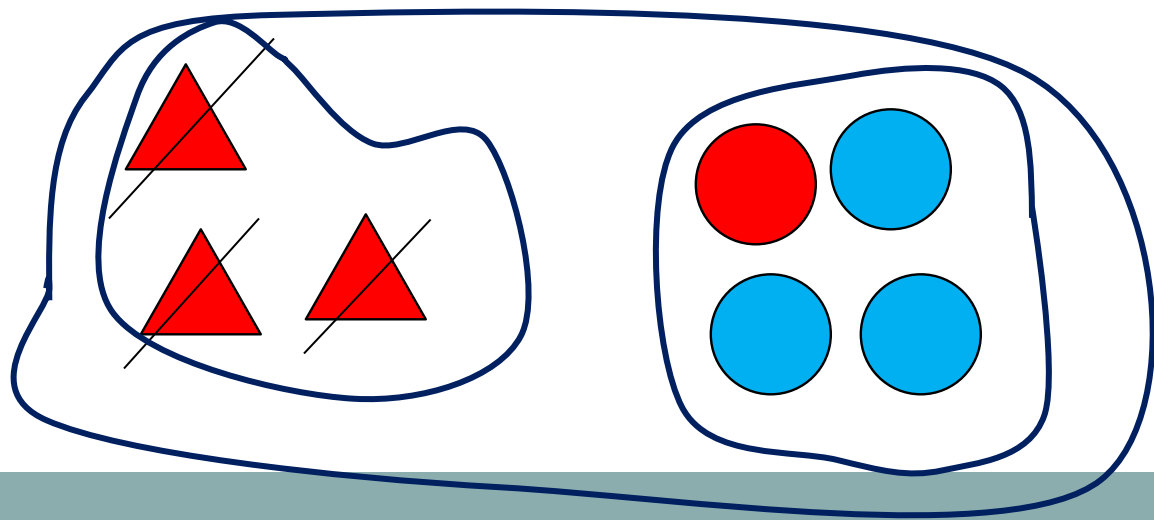
часть часть

Урок 42. Слагаемое, сумма

2. Вова и Лена тоже сделали рисунки и записи к ним. Всё ли верно они сделали?



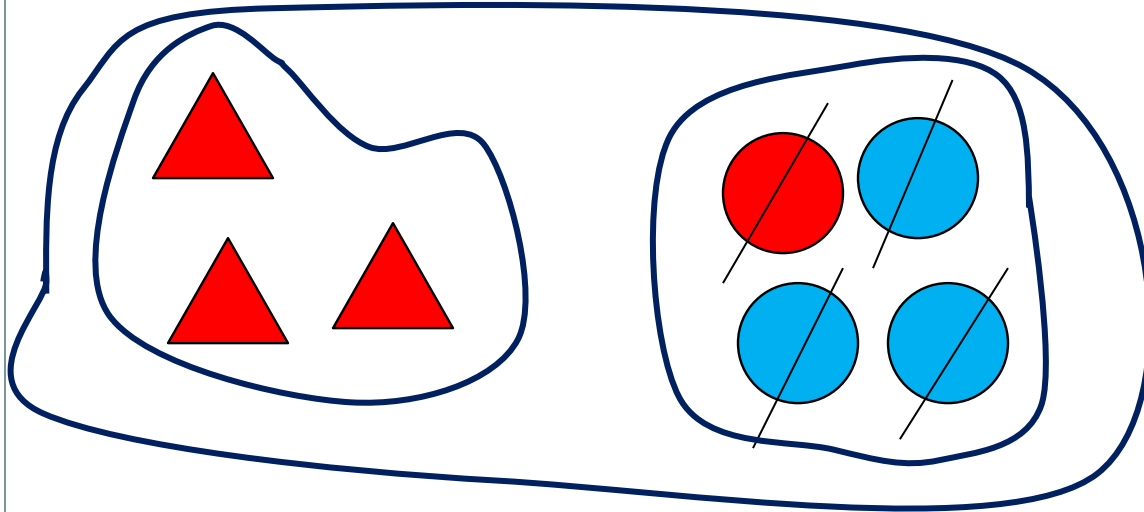
В. $7 - 3 = 4$



Л. $7 - 4 = 3$

Урок 42. Слагаемое, сумма

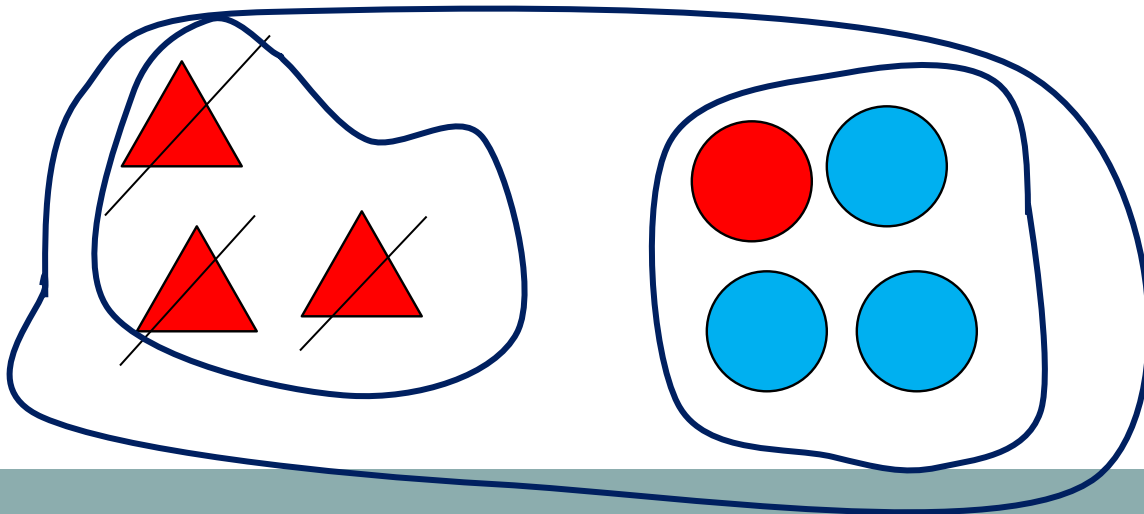
2. Как ребята нашли результаты действий?



сумма
целое

В. $7 - 4 = 3$

часть слагаемое часть слагаемое



сумма
целое

Л. $7 - 3 = 4$

часть слагаемое часть слагаемое

? Какой рассказ получился?

! Если **из целого** убрать **одну часть**, то получится **другая часть**.

! Если **из суммы** убрать **одно слагаемое**, то получится **другое слагаемое**.

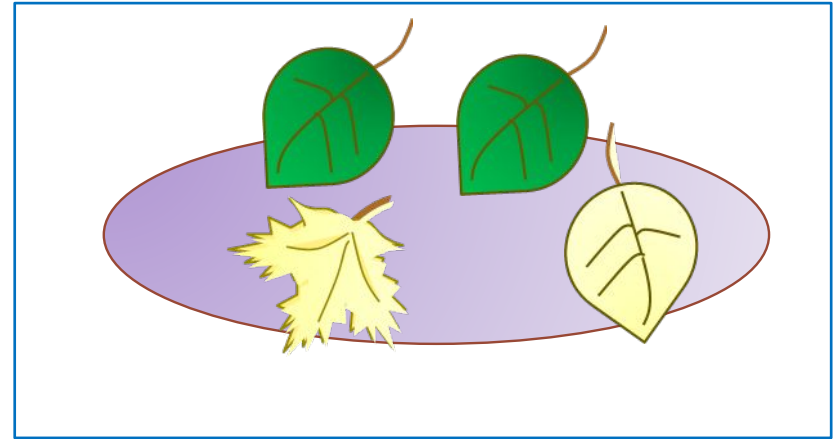
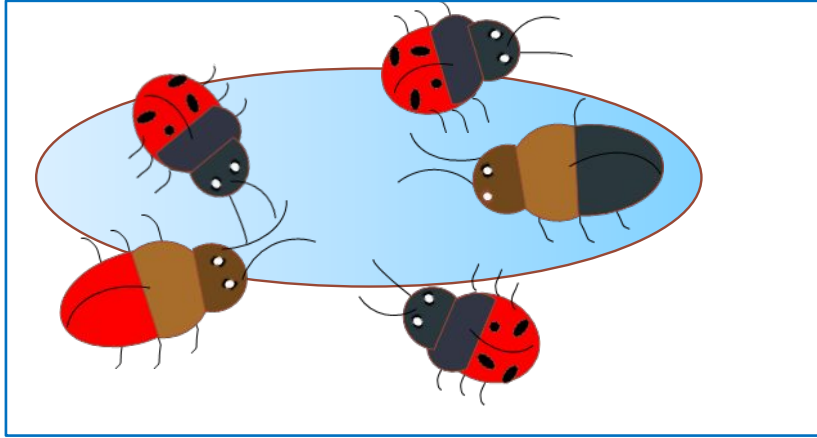
3. Помогите Пете и Кате записать 4 равенства к их рисункам.

по цвету

по форме

по размеру

по названию

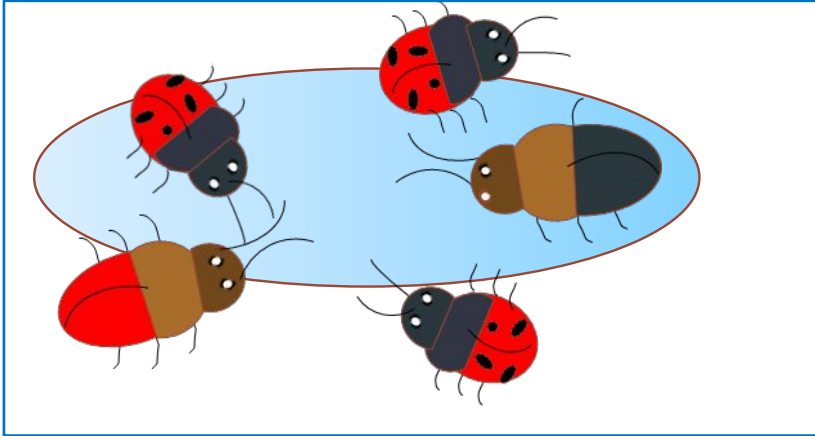


3. Помогите Пете и Кате записать 4 равенства к их рисункам.

по цвету

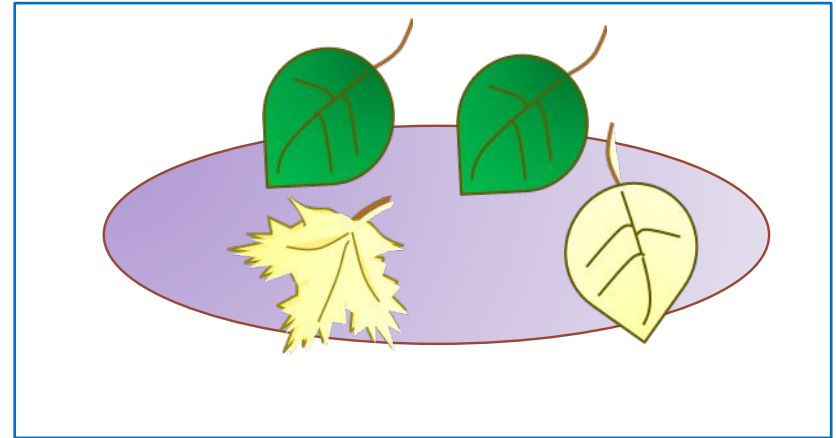
по форме

по названию



по размеру

$$3 + 2 = 5$$

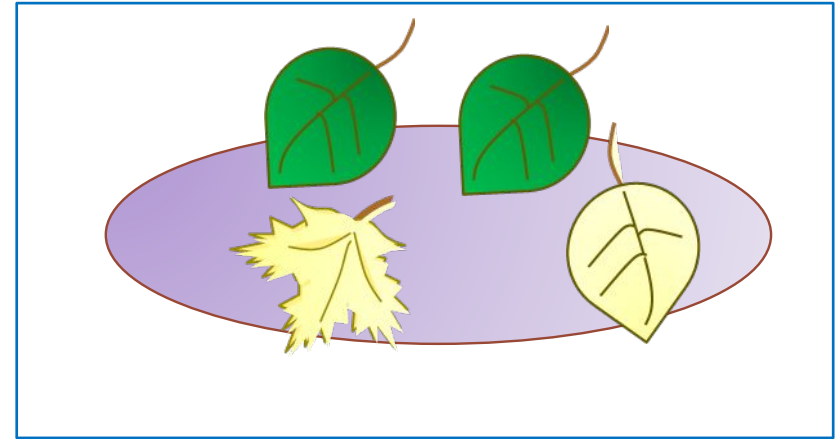
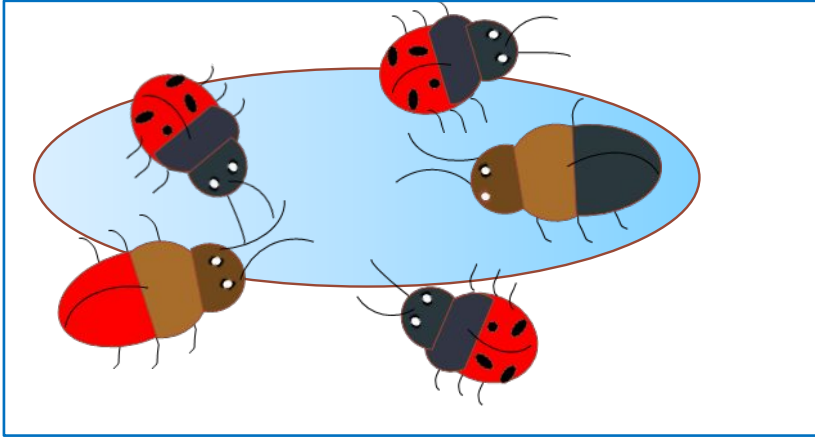


3. Помогите Пете и Кате записать 4 равенства к их рисункам.

по цвету

по форме

по названию



по размеру

$$3 + 2 = 5$$

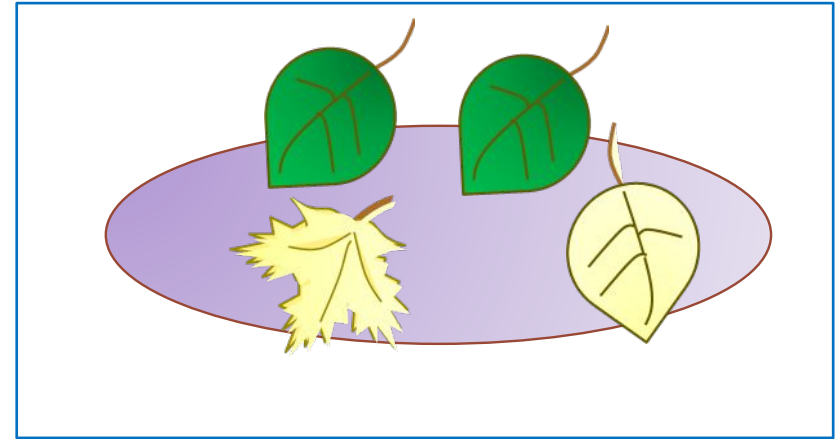
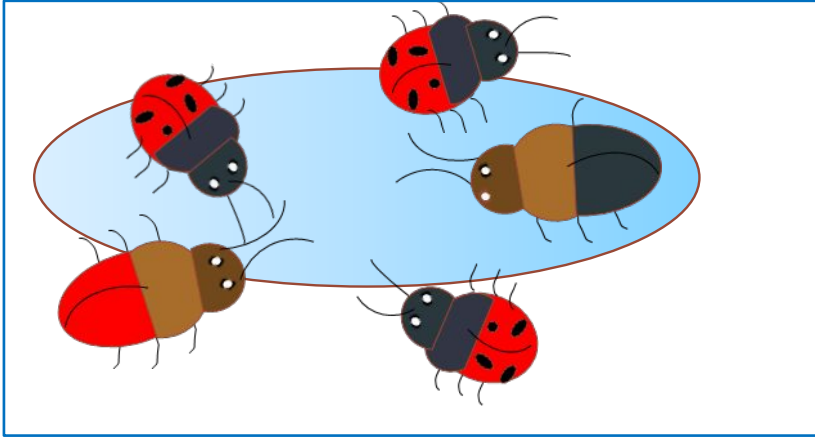
$$2 + 3 = 5$$

3. Помогите Пете и Кате записать 4 равенства к их рисункам.

по цвету

по форме

по названию



по размеру

$$3 + 2 = 5$$

$$2 + 3 = 5$$

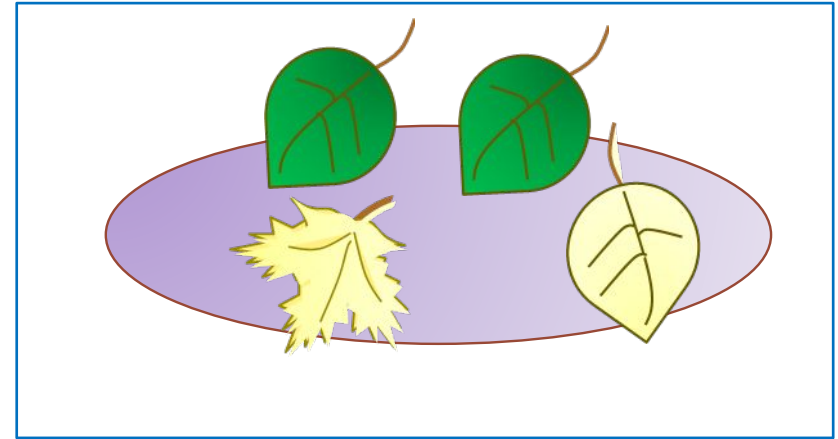
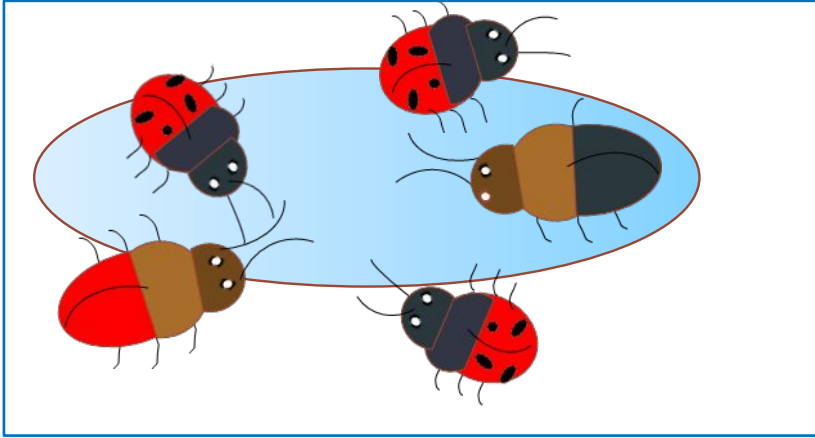
$$5 - 3 = 2$$

3. Помогите Пете и Кате записать 4 равенства к их рисункам.

по цвету

по форме

по названию



по размеру

$$3 + 2 = 5$$

$$2 + 3 = 5$$

$$5 - 3 = 2$$

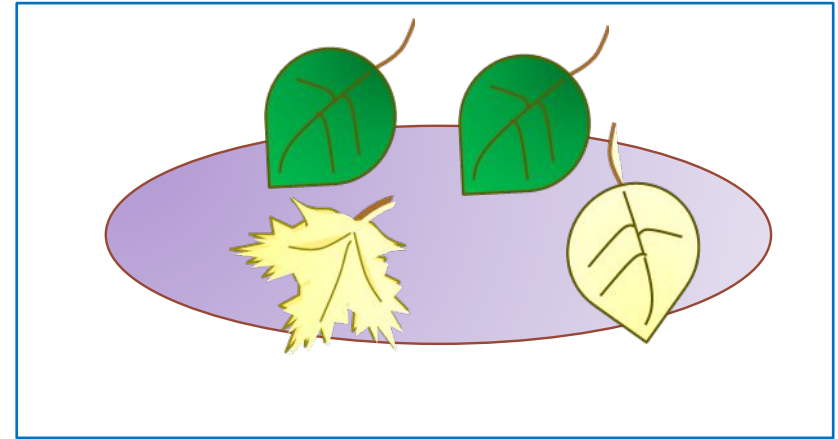
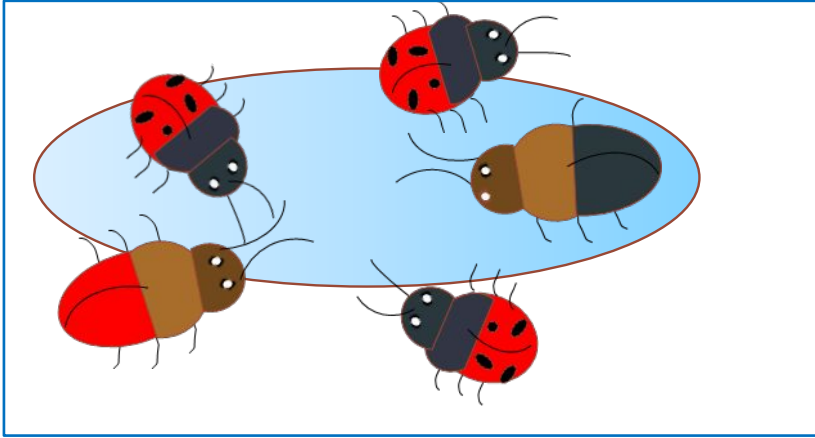
$$5 - 2 = 3$$

3. Помогите Пете и Кате записать 4 равенства к их рисункам.

по цвету

по форме

по названию



по размеру

$$3 + 2 = 5$$

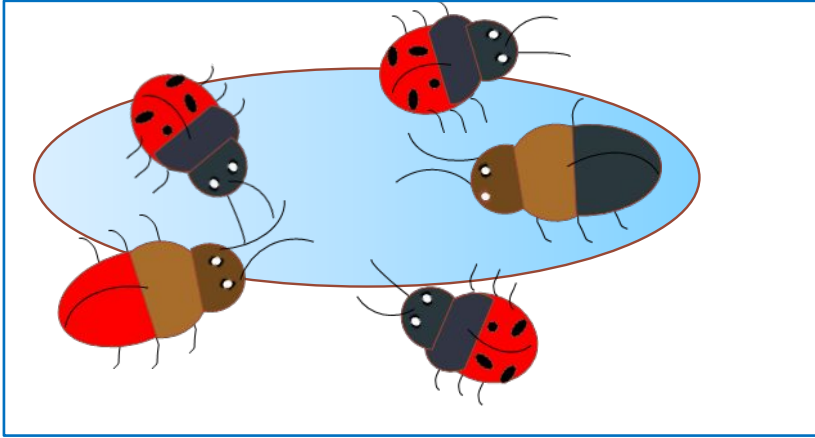
$$2 + 3 = 5$$

$$5 - 3 = 2$$

$$5 - 2 = 3$$

3. Помогите Пете и Кате записать 4 равенства к их рисункам.

по названию



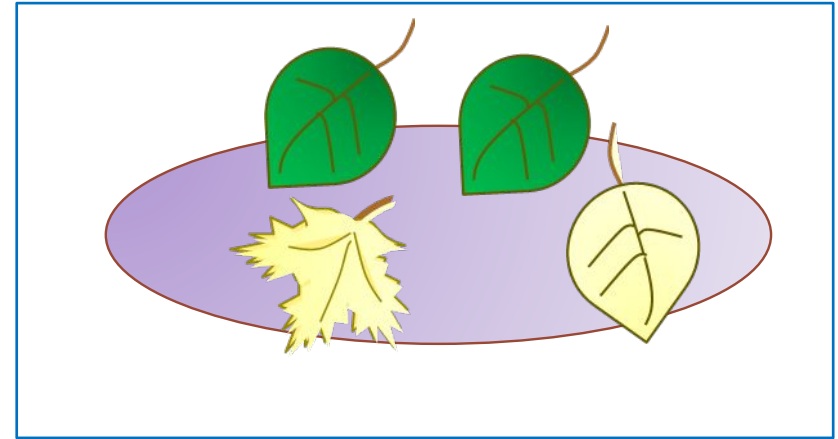
по размеру

$$3 + 2 = 5$$

$$2 + 3 = 5$$

$$5 - 3 = 2$$

$$5 - 2 = 3$$

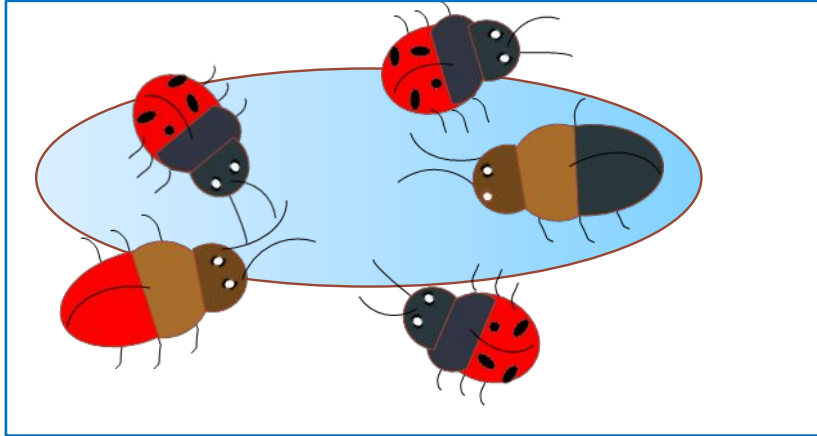


по форме

$$3 + 1 = 4$$

3. Помогите Пете и Кате записать 4 равенства к их рисункам.

по цвету



по размеру

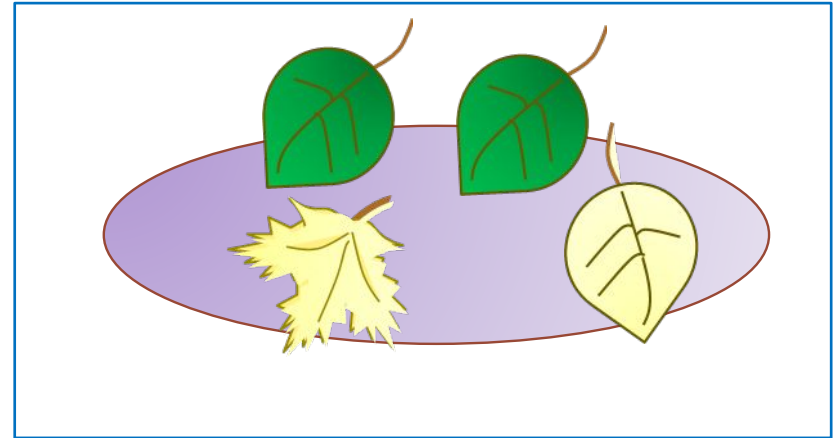
$$3 + 2 = 5$$

$$2 + 3 = 5$$

$$5 - 3 = 2$$

$$5 - 2 = 3$$

по названию



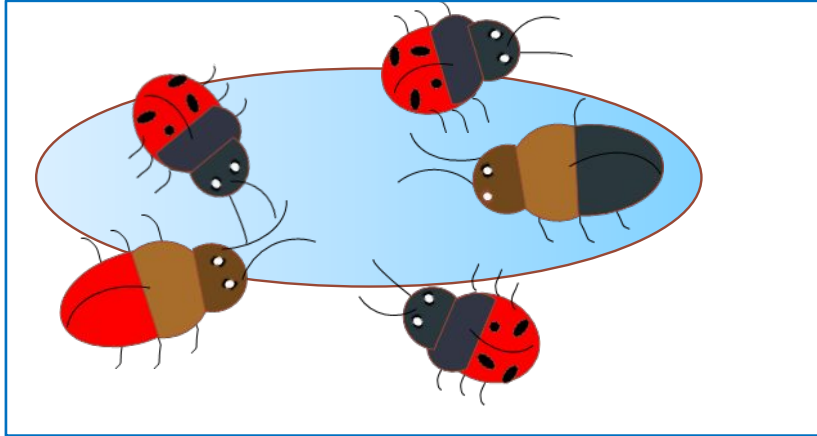
по форме

$$3 + 1 = 4$$

$$1 + 3 = 4$$

3. Помогите Пете и Кате записать 4 равенства к их рисункам.

по цвету



по размеру

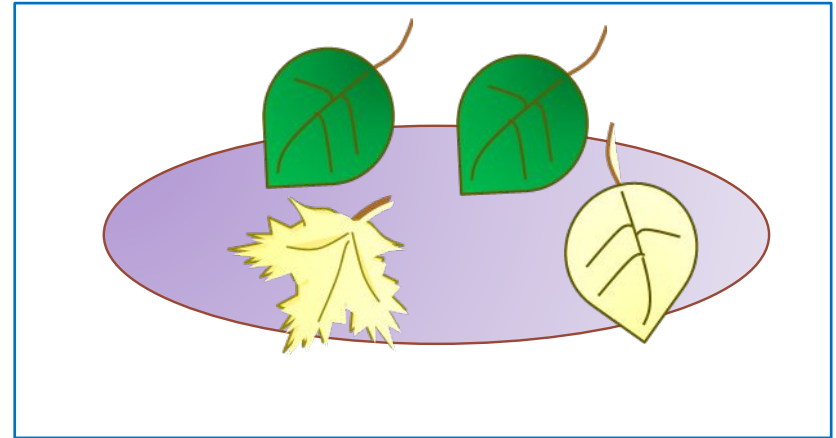
$$3 + 2 = 5$$

$$2 + 3 = 5$$

$$5 - 3 = 2$$

$$5 - 2 = 3$$

по названию



по форме

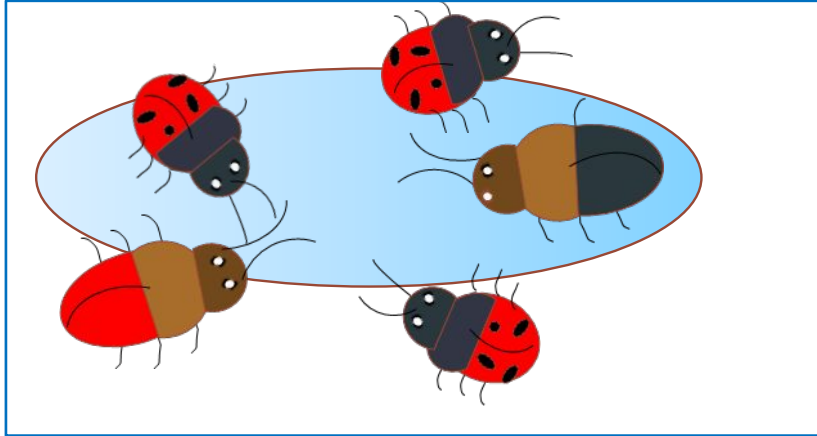
$$3 + 1 = 4$$

$$1 + 3 = 4$$

$$4 - 3 = 1$$

3. Помогите Пете и Кате записать 4 равенства к их рисункам.

по цвету



по размеру

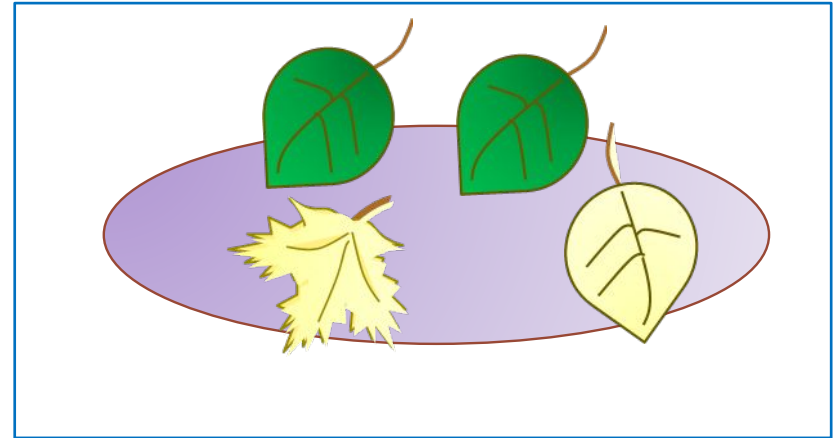
$$3 + 2 = 5$$

$$2 + 3 = 5$$

$$5 - 3 = 2$$

$$5 - 2 = 3$$

по названию



по форме

$$3 + 1 = 4$$

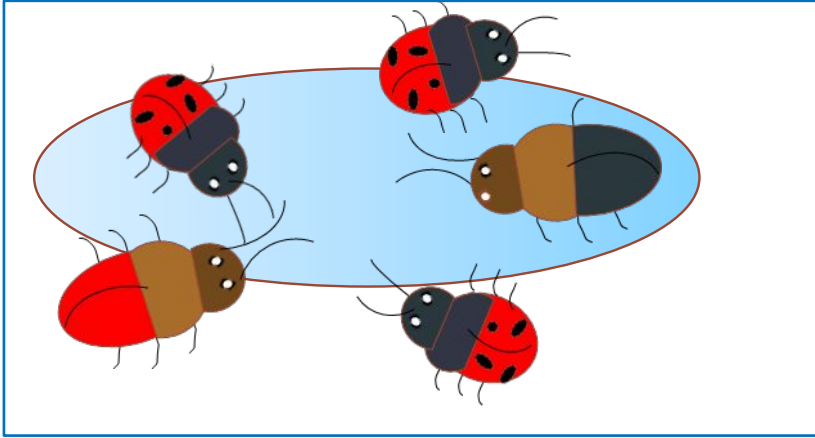
$$1 + 3 = 4$$

$$4 - 3 = 1$$

$$4 - 1 = 3$$

3. Помогите Пете и Кате записать 4 равенства к их рисункам.

по названию



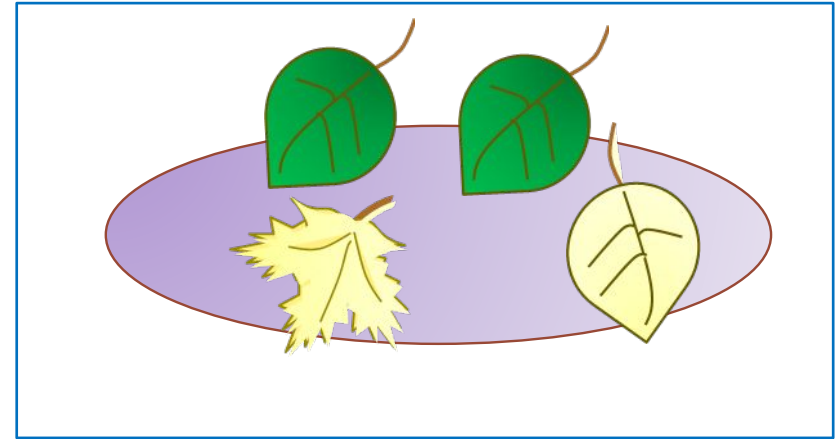
по размеру

$$3 + 2 = 5$$

$$2 + 3 = 5$$

$$5 - 3 = 2$$

$$5 - 2 = 3$$



по форме

$$3 + 1 = 4$$

$$1 + 3 = 4$$

$$4 - 3 = 1$$

$$4 - 1 = 3$$

по цвету

$$2 + 2 = 4$$

$$4 - 2 = 2$$

Урок 42. Слагаемое, сумма

4. Вычисли.

+1



1	
2	
3	
4	
5	
6	

-1



	7
	6
	5
	4
	3
	2

+2



1	
2	
3	
4	
5	

-2



	7
	6
	5
	4
	3

+3



1	.
2	
3	
4	

-3



	7
	6
	5
	4

5. Запиши выражения, значение которых меньше 5.

$3 + 4 =$

$7 - 2 =$

$6 - 3 =$

$3 - 2 =$

$2 + 2 =$

$6 - 1 =$

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужное выражение до появления ладошки. Кликнуть!

1

2

3

4

5

6

7

5. Запиши выражения, значение которых меньше 5.

$3 + 4 =$

$7 - 2 =$

$6 - 1 =$

 $3 - 2 =$

$2 + 2 =$

$6 - 3 =$

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужное число до появления ладошки. Кликнуть!

1

2

3

4

5

6

7

Урок 42. Слагаемое, сумма

6. Помоги Пете расположить фотографии в альбоме по порядку. Расскажи, что было раньше, что было позже.

раньше

позже

следующее

предыдущее

1

2

3

4

5

6



Внимание!

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

Урок 42. Слагаемое, сумма

6. Помоги Пете расположить фотографии в альбоме по порядку. Расскажи, что было раньше, что было позже.

раньше

позже

следующее

предыдущее

1

2

3

4

5

6



ПРОВЕРЬ!

Спасибо!