



1

2

3

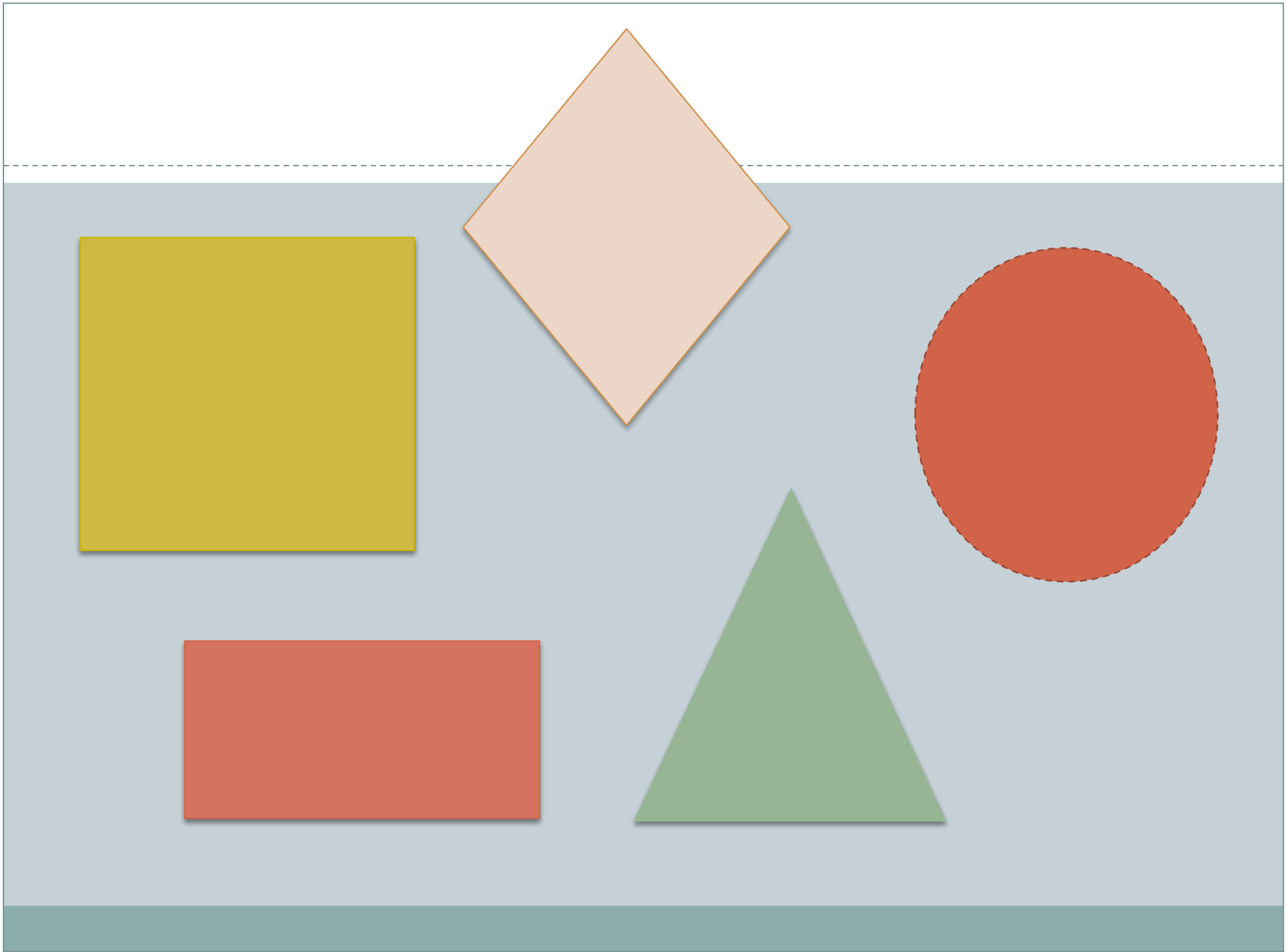


$$2 + 1$$

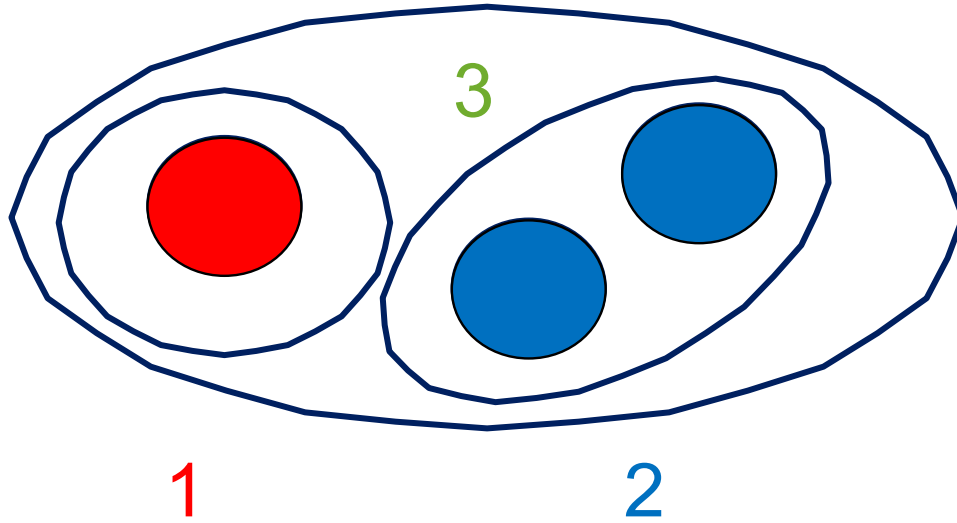
$$1 + 1$$

$$3 - 2$$

$$2 - 1$$

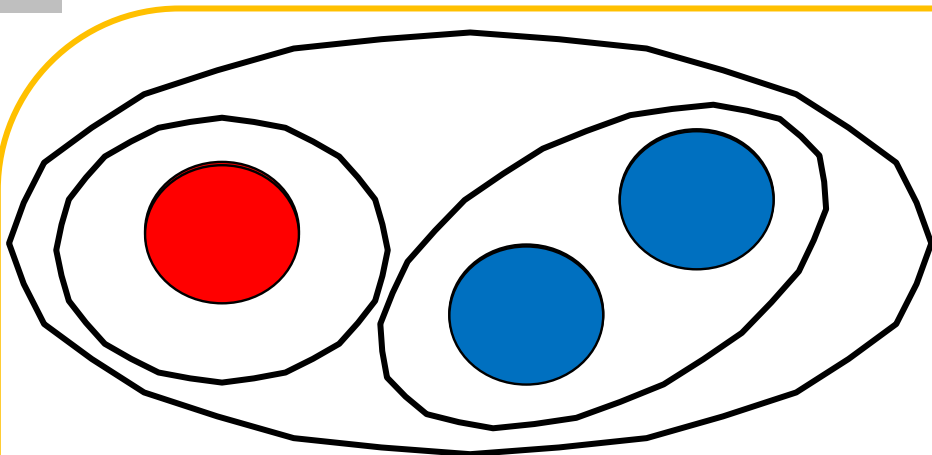


1 · Сколько всего фигур на рисунке Кати?



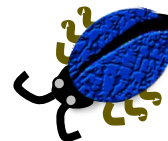
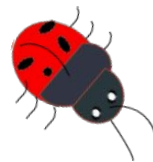
- На какие группы их можно разбить? На **красные** и **синие**.
- Сколько фигур в каждой группе?

1



Целое, все круги.

3 - число всех кругов.



Часть всех кругов (**красные**).

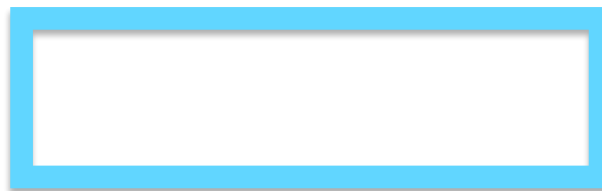
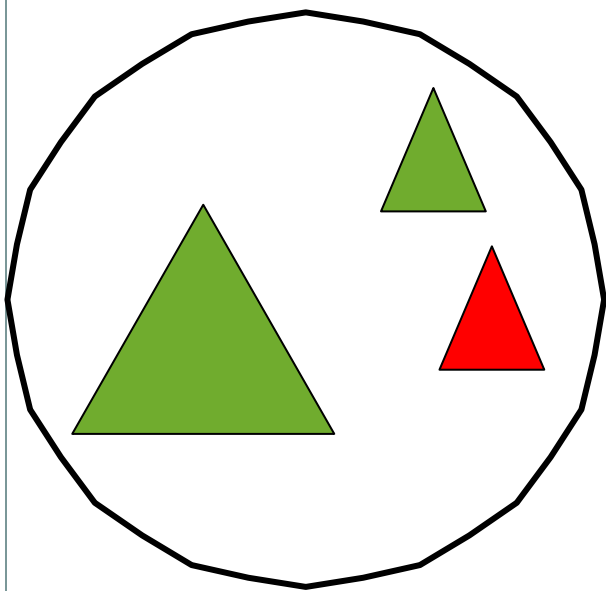
1 - число **красных** кругов.

Часть всех кругов (**синие**)

2 - число **синих** кругов.

По какому признаку фигуры объединили вместе (в

целое)? По какому признаку разбили целое на части?



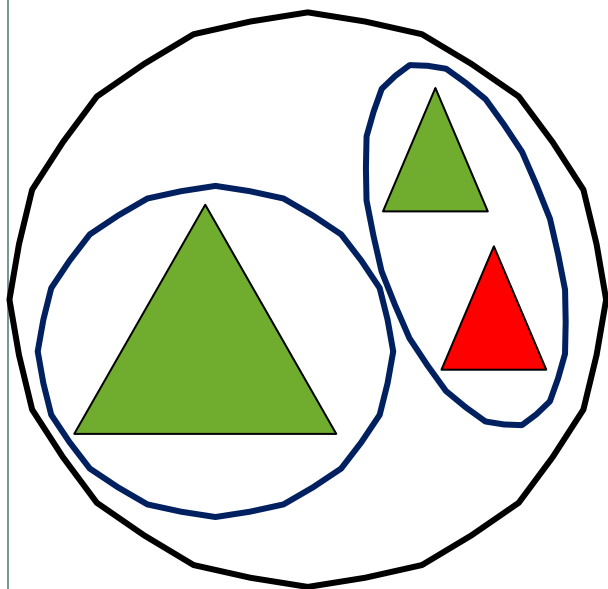
по цвету

по размеру

по форме

По какому признаку фигуры объединили вместе (в

целое)? По какому признаку разбили целое на части?



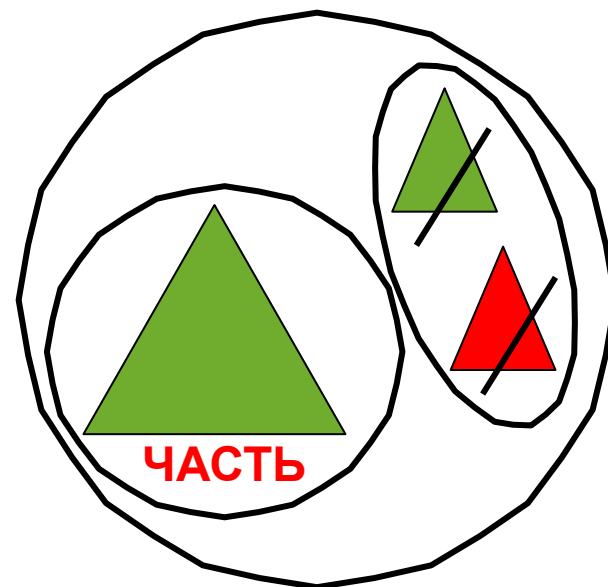
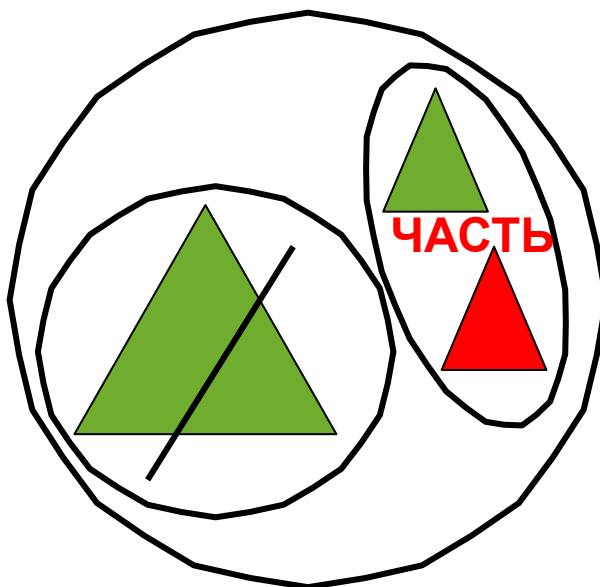
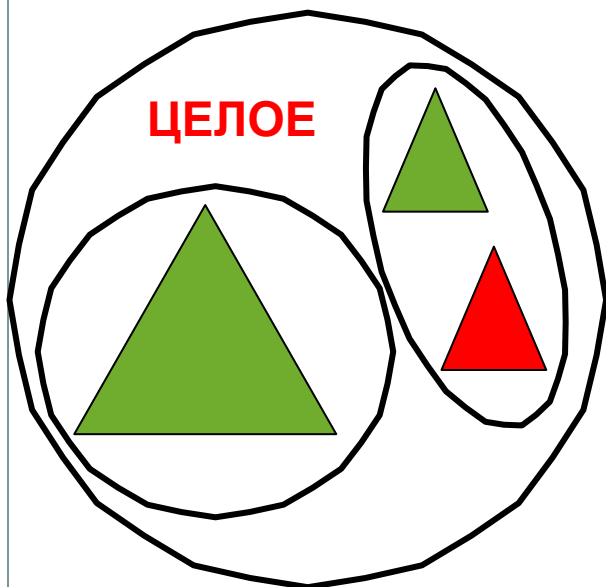
по форме

по цвету

по размеру

по форме

- Подберите равенство к каждому рисунку.
- Что означает в этих равенствах каждое число и знак.



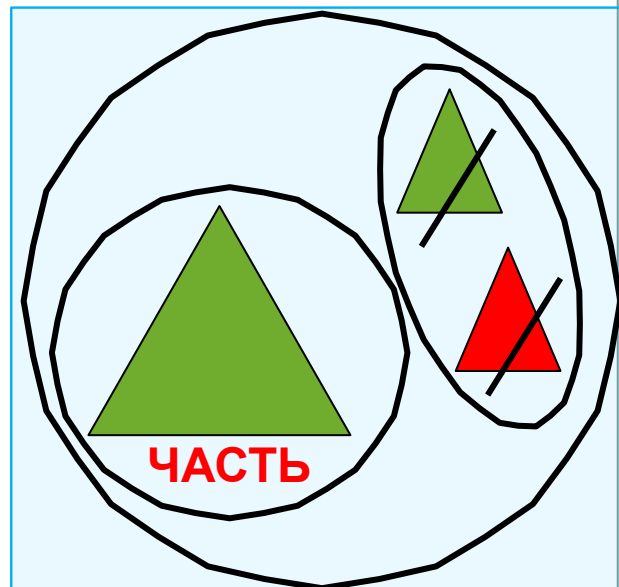
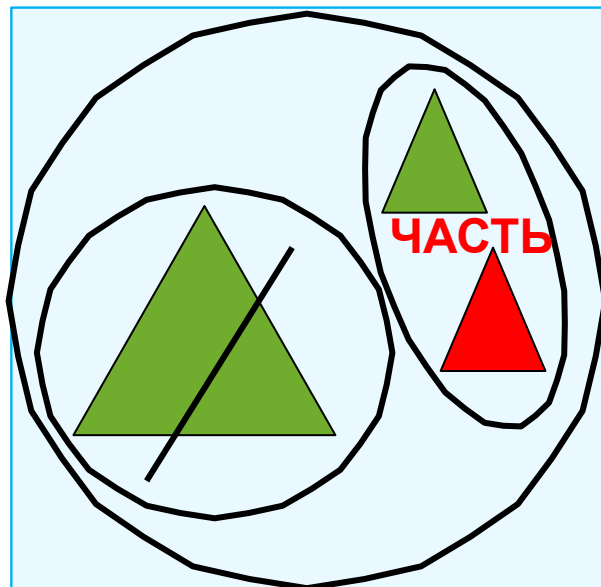
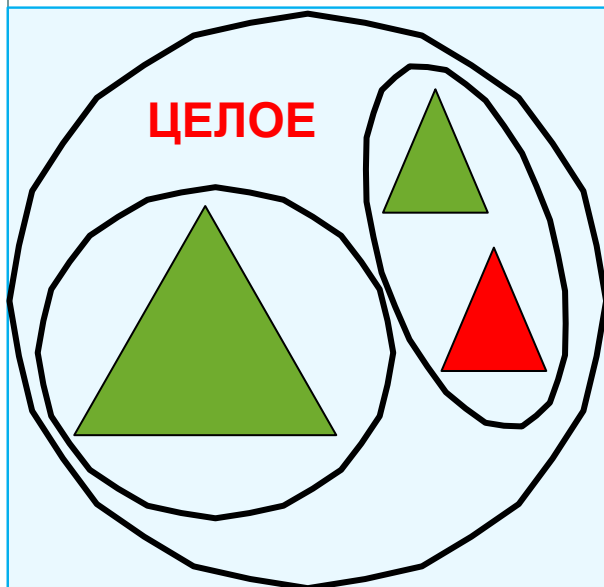
$$3 - 1 = 2$$

$$3 - 2 = 1$$

$$1 + 2 = 3$$

$$2 + 1 = 3$$

- Подберите равенство к каждому рисунку.
- Что означает в этих равенствах каждое число и знак.



Если объединить 1 часть 2 – получим $1 + 1 = 2$

Если из целого 1 убрать 1 часть – останется $1 - 1 = 0$ другая часть.
ПРОВЕРЬ!

· Катя и Петя сделали рисунки и записали к ним выражения.
Какие рассказы можно придумать по рисункам и выражениям?
Чему равны значения выражений?



1

2

3

 $1 + 2$

$2 + 1$

$3 - 1$

$3 - 2$

Катя и Петя сделали рисунки и записали к ним выражения.
Какие рассказы можно придумать по рисункам и выражениям?
Чему равны значения выражений?



$$\begin{array}{r} 1 + 2 \\ 3 \end{array}$$

$$2 + 1$$

$$3 - 1$$

$$3 - 2$$

1

2

3

· Катя и Петя сделали рисунки и записали к ним выражения.
Какие рассказы можно придумать по рисункам и выражениям?
Чему равны значения выражений?



$$1 + 2$$

$$3$$

$$2 + 1$$

$$3$$

$$3 - 1$$

1

2

$$3 - 2$$

· Катя и Петя сделали рисунки и записали к ним выражения.
Какие рассказы можно придумать по рисункам и выражениям?
Чему равны значения выражений?



$$1 + 2$$

$$3$$

$$2 + 1$$

$$3$$

$$3 - 1$$

$$2$$



1

3 - 2

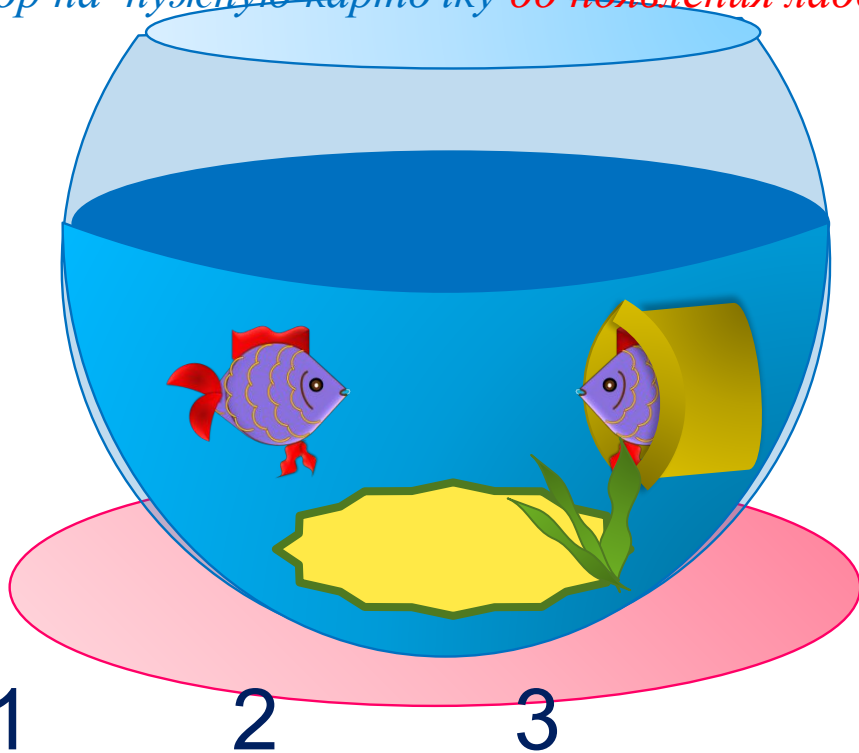
3 · Катя и Петя сделали рисунки и записали к ним выражения.

Какие рассказы можно придумать по рисункам и выражениям?

Чему равны значения выражений?

Внимание!

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



$$1 + 1$$

$$2 - 1$$

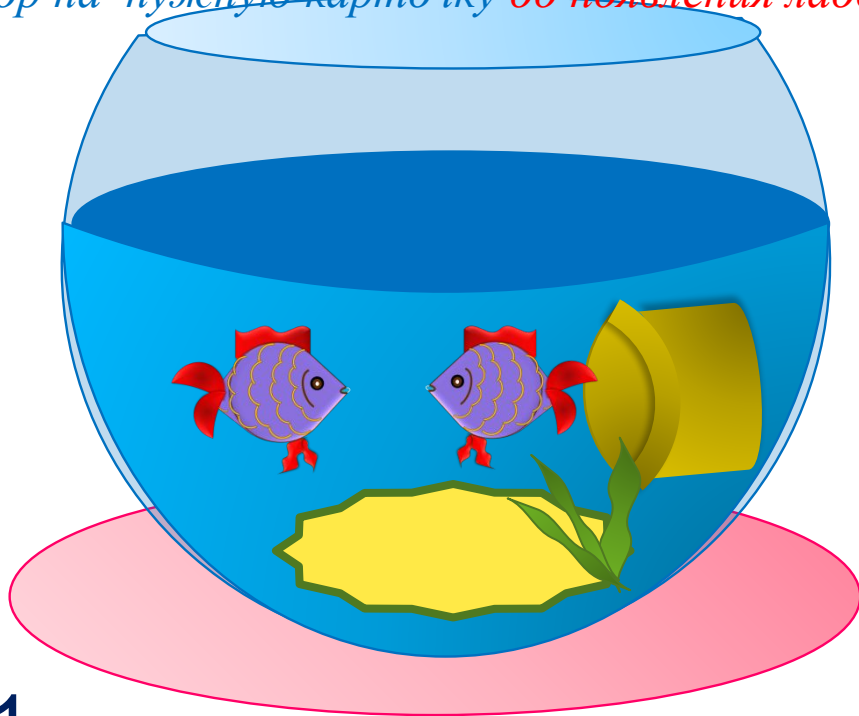
3 · Катя и Петя сделали рисунки и записали к ним выражения.

Какие рассказы можно придумать по рисункам и выражениям?

Чему равны значения выражений?

Внимание!

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



$$1 + 1$$

$$2$$

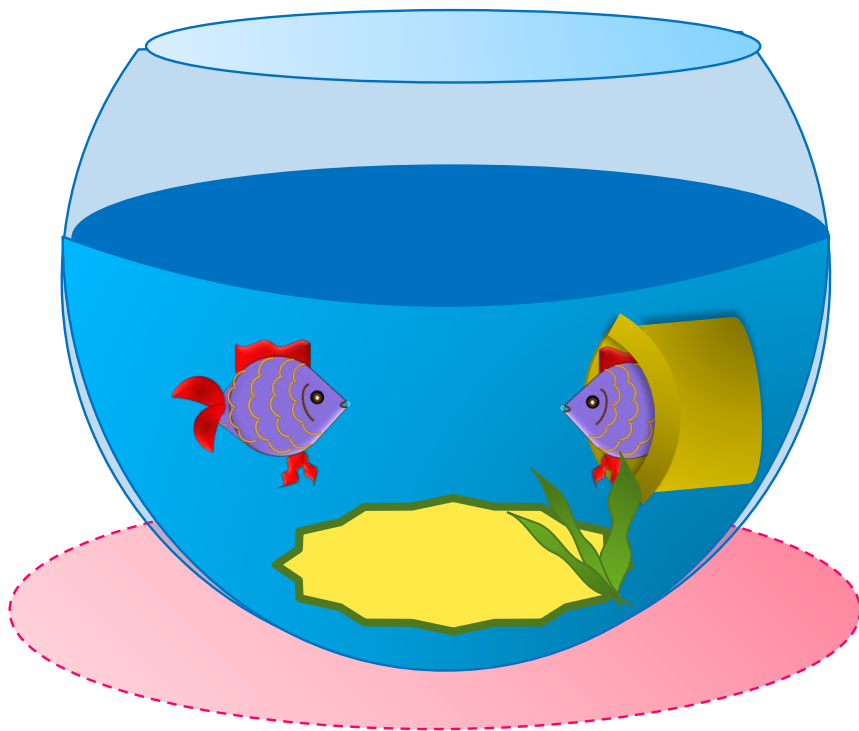
$$2 - 1$$

3 · Какое число обозначают в каждом равенстве **целое**, а какие - его **части**?

часть
часть

часть
часть

целое
целое



$$1 + 1 = 2$$

$$2 - 1 = 1$$

4 · Найдите и прочитайте только верные равенства.

$$2 = 1$$

$$1 + 1 = 2$$

$$1 = 1$$

$$1 < 2$$

$$3 - 1 > 1$$

Внимание!

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

ВЕРНОЕ

НЕВЕРНОЕ

4 · Найдите и прочитайте только верные равенства.

$2 = 1$
НЕВЕРНОЕ

$1 + 1 = 2$
ВЕРНОЕ

$1 = 1$
ВЕРНОЕ

$1 < 2$
ВЕРНОЕ

$3 - 1 > 1$
ВЕРНОЕ

ПРОВЕРЬ!

ВЕРНОЕ

НЕВЕРНОЕ

Спасибо!