

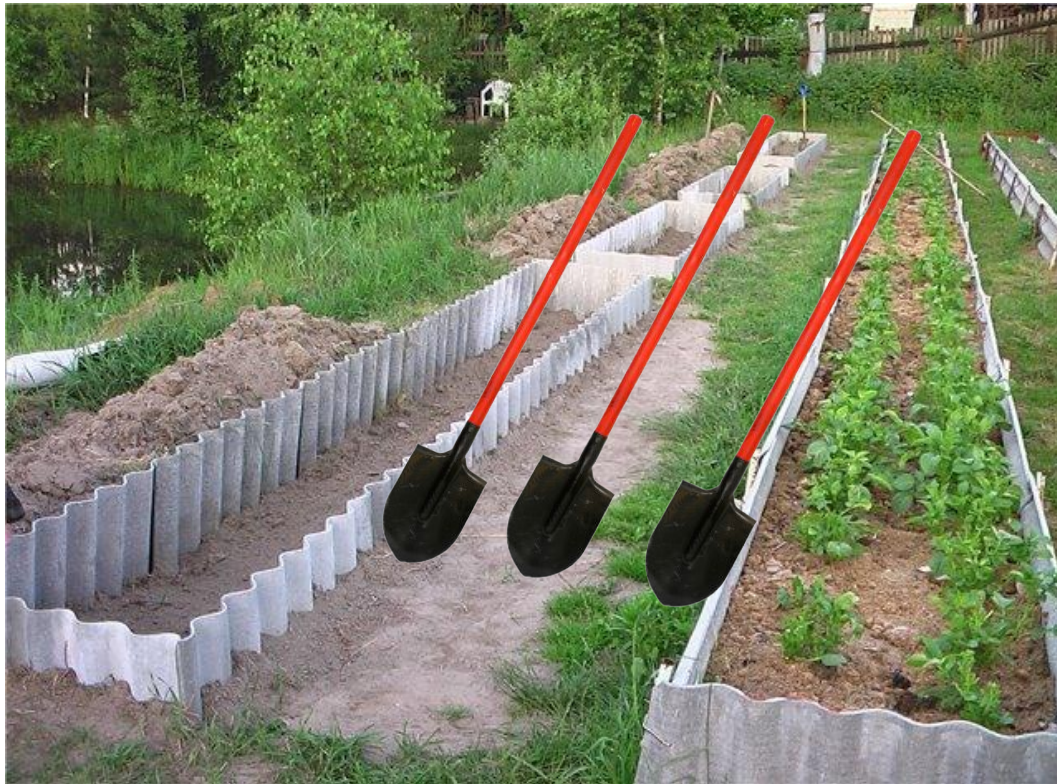
**Выражение.
Значение
выражения.
Равенство.**

Королёва Ирина Николаевна
учитель начальных классов
МКОУ СОШ №2
г.Нефтекумск

Наварила щука щей.
Пригласила трёх ершей.
И одинокий окунёк
Приплыл к щуке на огонёк.
Сколько всего гостей у
щуки?

$$3 + 1 = 4$$


Возле грядки три лопатки.
Ежик взял одну лопатку.
Сколько лопат осталось у грядки?



$$3 - 1 = 2$$



У Сони две конфеты. Она отдала одну брату. Сколько конфет осталось у Сони?

$$2 - 1 = 1$$



Вставь нужные цифры и знаки

$$\boxed{2} + 1 = 3$$

$$2 - \boxed{1} = 1$$

$$1 \boxed{+} 2 = 3$$

$$1 \boxed{+} 1 = 2$$

$$3 - \boxed{2} = 1$$

$$\boxed{3} - 1 = 2$$

ВЫРАЖЕНИЕ. ЗНАЧЕНИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. РАВЕНСТВО

собрали
вместе

сложили

разобрали

убрали

вычли



1. Рассмотрите рисунки Кати и Пети. Какие записи сделал Вова к их рисункам? Какие рассказы можно придумать по рисункам и записям?

К.



П.



В. $1 + 2 = 3$ $2 - 1 = 1$ $3 - 1 = 2$.

Что можно рассказать об этих записях?

$1 + 2$

$2 - 1$

– числовые выражения;

3

1

– значения выражений;

$1 + 2 = 3$

$2 - 1 = 1$

– числовые равенства.

2. Какие рассказы можно придумать по рисункам Вовы? Помогите ему подобрать к каждому рисунку числовое выражение и его значение.



$1 + 2$

$3 - 2$

$3 - 1$

$1 + 1$

3

2

1

1 Рассмотрни рисунки Кати и Пети. Какие записи сделал Вова к их рисункам? Какие рассказы можно придумать по рисункам и записям?

К.



$$В. 1 + 2 = 3$$

$$2 - 1 = 1$$

П.



$$3 - 1 = 2.$$



$$1 + 2$$

$$2 - 1$$

– числовые выражения;

$$3$$


$$1$$

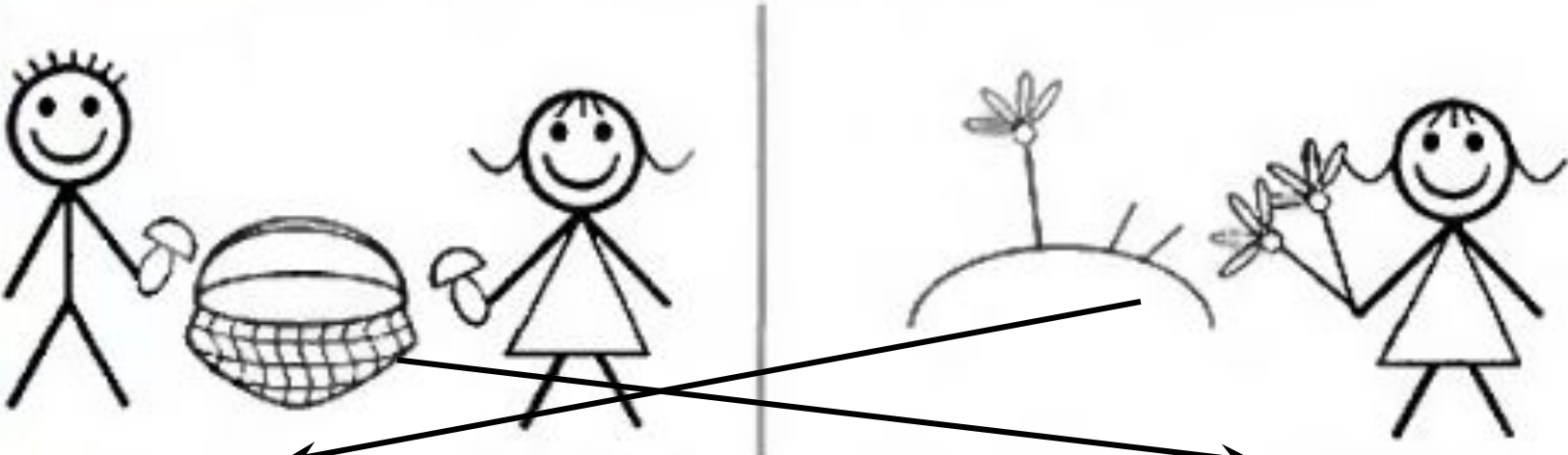
– значения выражений;

$$1 + 2 = 3$$

$$2 - 1 = 1$$

– числовые равенства.

 Какие рассказы можно придумать по рисункам Вовы? Помоги ему подобрать к каждому рисунку числовое выражение и его значение.



$1 + 2 = 3$ $3 - 2$ $3 - 1$ $1 + 1 = 2$

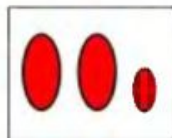
3 2 1

2 Действия ребят на рисунке ты записал с помощью выражения или значения выражения?
 О чём рассказывает значение выражения?

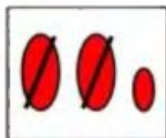
3 Какое равенство можно записать к каждому рисунку?



К.



П.



В.

• Какие рассказы можно придумать по равенствам и рисункам?

4 Прочитай записи Кати. Помоги ей найти и исправить ошибки. Замени, если нужно, знак «=» на знак «>» или «<».

$$2 + 1 = 2$$

$$3 - 1 = 2$$

$$1 + 1 = 3$$

$$2 + 1 = 3$$

5 Найди значения выражений.

$$1 + 1 + 1$$

$$2 + 1 - 1$$

$$2 - 1 + 1$$

$$3 - 1 - 1$$

$$3 - 2 + 1$$

$$1 + 2 - 1$$

6 * Два отца и два сына из семьи Вовы Колесникова пошли на озеро. Они взяли 3 удочки. Каждый ловил рыбу своей удочкой. Может ли такое быть?

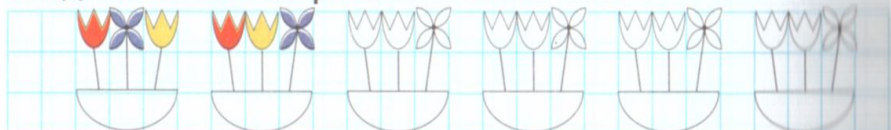
3 Выполните задание 5 на странице 41 учебника.



4 Выполните задание 6 на странице 41 учебника.



5 * Раскрасьте цветы либо красным, либо жёлтым, либо синим цветом. Ни один рисунок не должен повторяться.

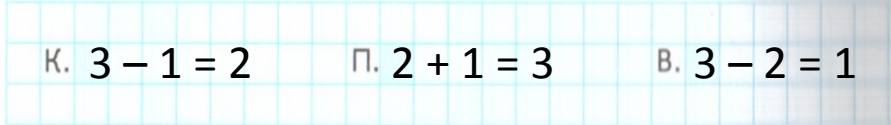


3.11

1 Найдите закономерности и продолжите ряды.



2 Выполните задание 3 на странице 43 учебника.

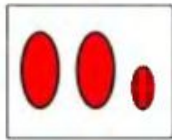


2 Действия ребят на рисунке ты записал с помощью выражения или значения выражения? О чём рассказывает значение выражения?

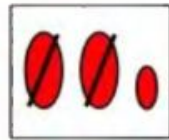
3 Какое равенство можно записать к каждому рисунку?



К.



П.



В.

• Какие рассказы можно придумать по равенствам и рисункам?

4 Прочитай записи Кати. Помоги ей найти и исправить ошибки. Замени, если нужно, знак «=» на знак «>» или «<».

$2 + 1 > 2$

$3 - 1 = 2$

$1 + 1 < 3$

$2 + 1 = 3$

5 Найди значения выражений.

$1 + 1 + 1$

$2 + 1 - 1$

$2 - 1 + 1$

$3 - 1 - 1$

$3 - 2 + 1$

$1 + 2 - 1$

6* Два отца и два сына из семьи Вовы Колесникова пошли на озеро. Они взяли 3 удочки. Каждый ловил рыбу своей удочкой. Может ли такое быть?

Выполните задание 4 на странице 43 учебника.

$3 - 1 = 2$

$2 + 1 = 3$

Выполните задание 5 на странице 43 учебника.

$1 + 1 + 1 =$

$2 + 1 - 1 =$

$2 - 1 + 1 =$

$3 - 1 - 1 =$

$3 - 2 + 1 =$

$1 + 2 - 1 =$

12

Найдите закономерности и продолжите ряды.

1 2 2 3 3 3 1

$\triangle \circ \triangle$ $\nabla \circ \nabla$ $\triangle \circ \triangle$

Выполните задание 3 на странице 45 учебника.

К.

П.

Запишите числа в «окошки» так, чтобы венства и неравенства были верными.

$2 + \square = 3$

$1 + \square < 3$

$3 - \square > 1$

$2 - \square = 1$

$\square + 1 > 2$

$\square + 1 = 2$

6 * Два отца и два сына из семьи Вовы Колесникова пошли на озеро. Они взяли 3 удочки. Каждый ловил рыбу своей удочкой. Может ли такое быть?

