

$2+2=$

$ax+by=c$

Числа 1 – 6 Шестиугольн ИК

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



УСТНЫЙ СЧЁТ



Вот 4 красивые груши
Лежат на тарелке.
Не кушай, а слушай.
Если одна из них брату достанется,
Сколько тебе на тарелке останется?

$$4 - 1 = 3$$



Привела гусыня мать
6 детей на луг гулять.
Все гусята, как клубочки
3 сынка, а сколько дочек?

$$6 - 3 = 3$$



На кустике перед забором
6 ярко-красных помидоров.

Потом 4 оборвали.

А сколько на кусте оставили? $6 - 4 = 2$



Покажи

ответ

$3 + 3$

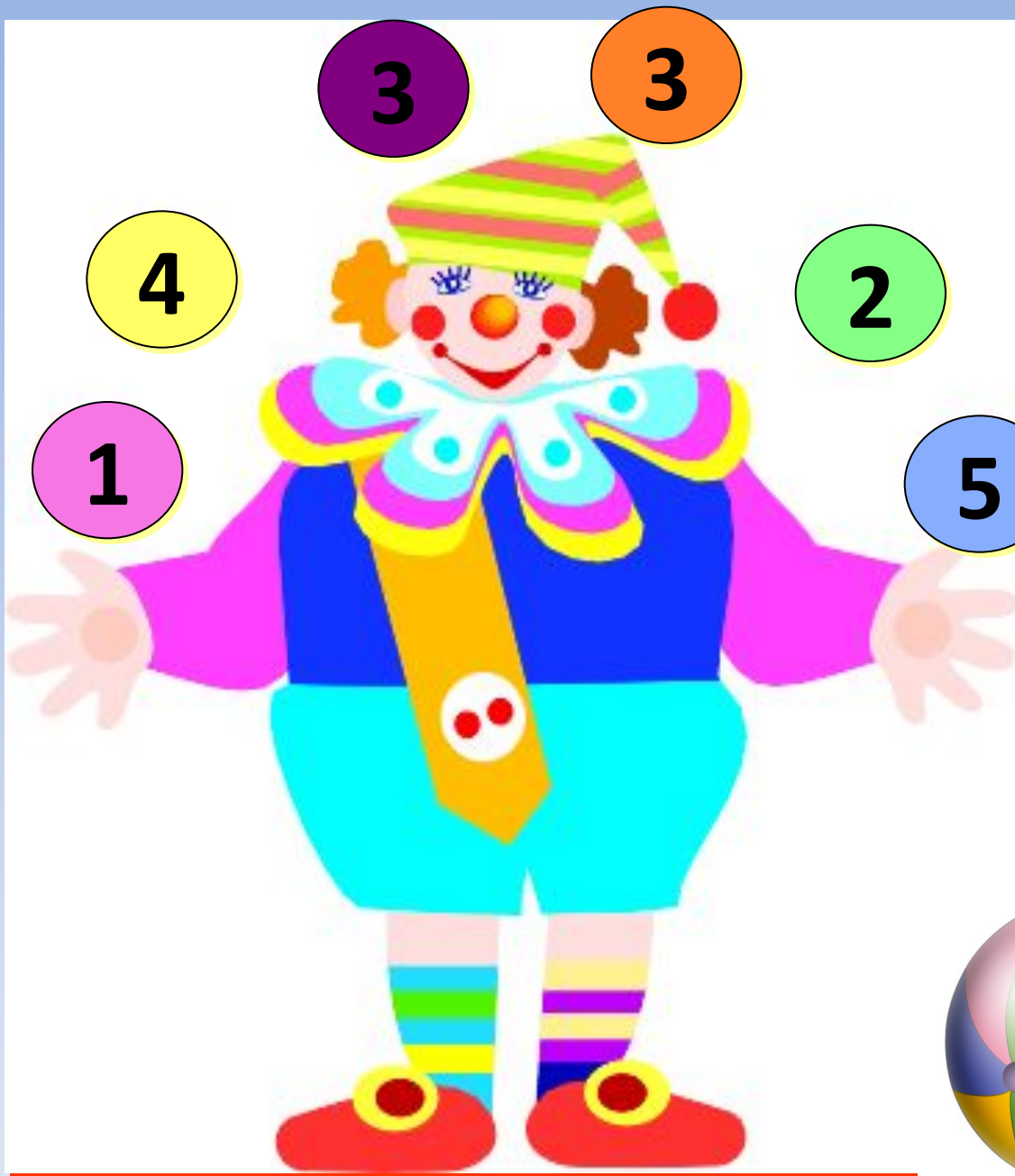
$4 - 2$

$6 - 1$

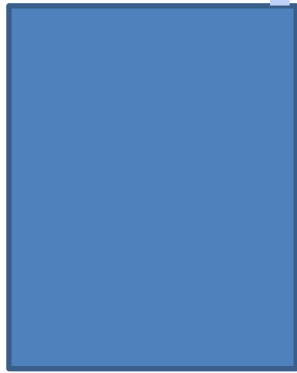
$1 + 3$

$5 - 1$

$2 + 3$



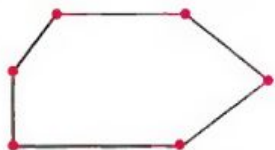
Назови фигуры





целое
часть

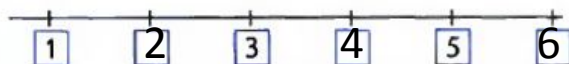
1 Что ты можешь рассказать о фигуре на рисунке?



2 Как бы ты назвал эту фигуру?

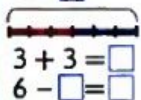
! Это - **шестиугольник**.

2 Какие числа можно записать в «окошках»?

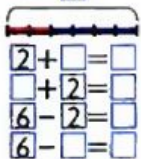


3 Рассмотрим рисунки ребят. Цветом они показали части каждого отрезка. Назови число всех единичных отрезков (целое) на каждом рисунке. Назови число единичных отрезков в каждой части.

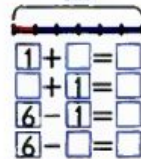
В.



К.



Л.



• Помоги Вове, Кате и Лене записать верные равенства.

4 Какие числовые выражения можно записать к рисункам ребят?



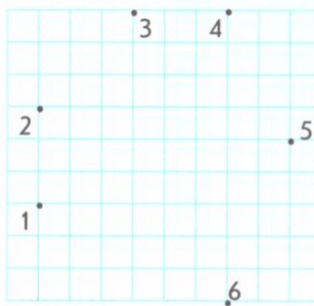
• Придумай рассказы по рисункам и выражениям.

3.26

1 Найдите закономерность и продолжите ряд.

16 61 26

2 Соедините точки на чертеже слева по порядку. Замкните ломаную. Начертите справа такую же фигуру, как та, что получилась на чертеже слева. Начинайте работать от •.



3 Выполните задание 2 на странице 72 учебника.

В. К. Л.

4 Выполните задание 3 на странице 72 учебника.

П. В. Л.



треугольник

прямоугольник

четырёхугольник

пятиугольник

шестиугольник

73

5 Назови числа, которые спрятались за знаком «?».

$$1 \xrightarrow{+3} \bigcirc \xrightarrow{+1} \bigcirc \xrightarrow{-1} \bigcirc \xrightarrow{-1} \bigcirc \xrightarrow{-2} \bigcirc \xrightarrow{?}$$

$$6 \xrightarrow{-2} \bigcirc \xrightarrow{-2} \bigcirc \xrightarrow{-1} \bigcirc \xrightarrow{+2} \bigcirc \xrightarrow{+1} \bigcirc \xrightarrow{?}$$

$$\bigcirc \xrightarrow{-1} \bigcirc \xrightarrow{-3} \bigcirc \xrightarrow{5} \xrightarrow{-2} \bigcirc \xrightarrow{-1} \bigcirc \xrightarrow{-1} \bigcirc \xrightarrow{?}$$

$$\bigcirc \xrightarrow{+2} \bigcirc \xrightarrow{3} \xrightarrow{+1} \bigcirc \xrightarrow{+2} \bigcirc \xrightarrow{-1} \bigcirc \xrightarrow{-1} \bigcirc \xrightarrow{?}$$

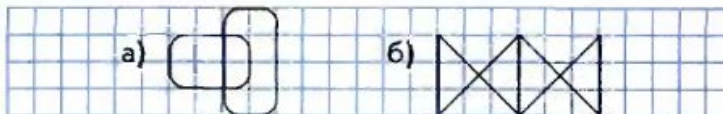
6 Подумай, как можно получить результат разными способами.

$$5 \longrightarrow \bigcirc \longrightarrow 2 \qquad 3 \longrightarrow \bigcirc \longrightarrow 6$$

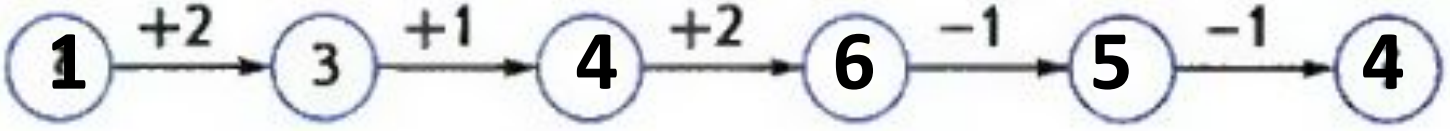
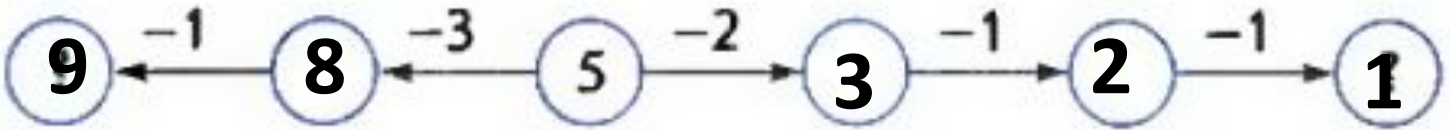
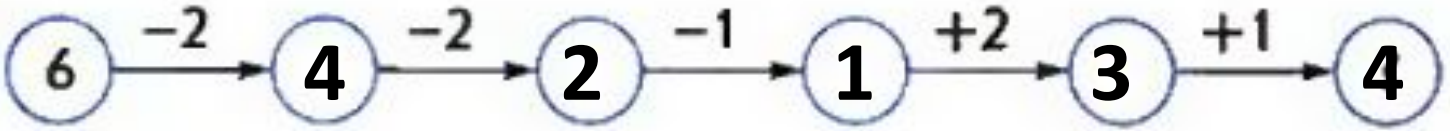
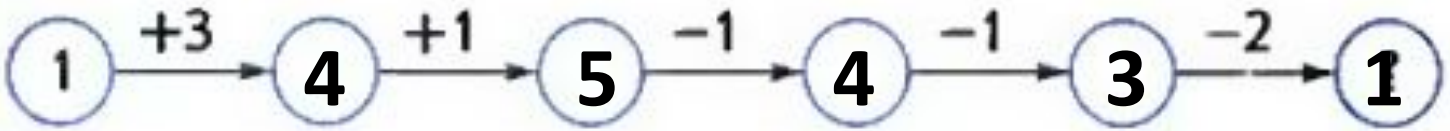
7 Катя нарисовала домик. Какие геометрические фигуры есть на её рисунке?



8 * Сможешь ли ты нарисовать такие фигуры, не отрывая карандаша от бумаги и не проводя одну и ту же линию дважды?



5 Назови числа, которые спрятались за знаком «?».



6 Подумай, как можно получить результат разными способами.



7 Катя нарисовала домик. Какие геометрические фигуры есть на её рисунке?



8 * Сможешь ли ты нарисовать такие фигуры, не отрывая карандаша от бумаги и не проводя одну и ту же линию дважды?

