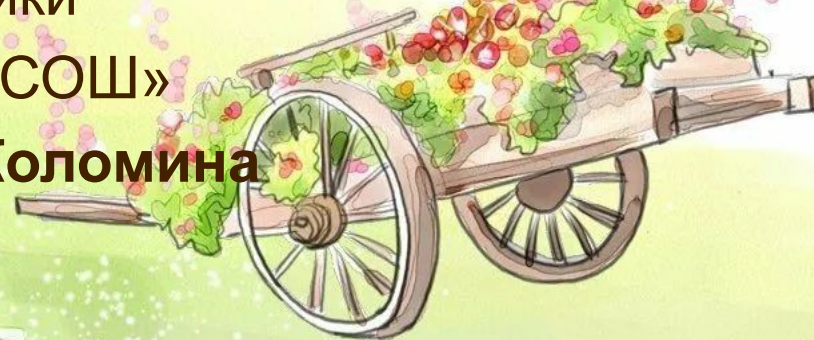


«Воздушные шары»
Легкий марафон интерактивных презентаций

на тему
«Состав чисел в пределах 20» -3

Презентация с применением ТП
«Анимированная сорбонка»,
автор приёма – Г.О. Аствацатуров
Подготовила

учитель математики
МКОУ «Хотьковская СОШ»
Наталья Николаевна Коломина



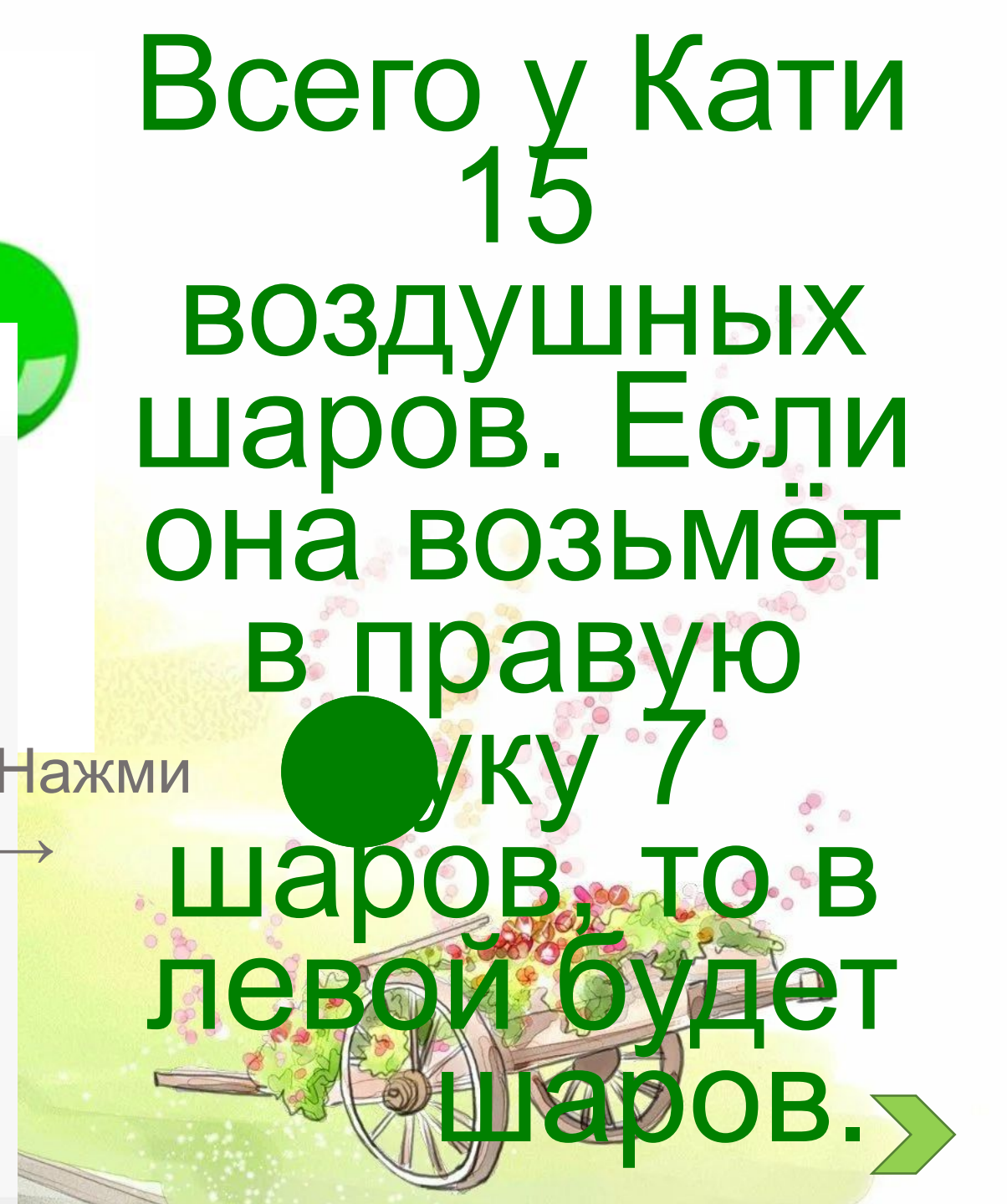
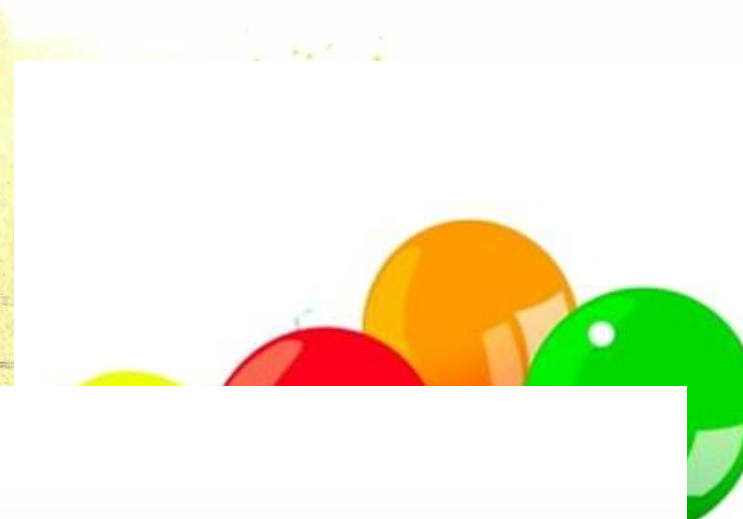
Всего у Кати
15

воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 7

Нажми



шаров, то в
левой будет
шаров. ➔

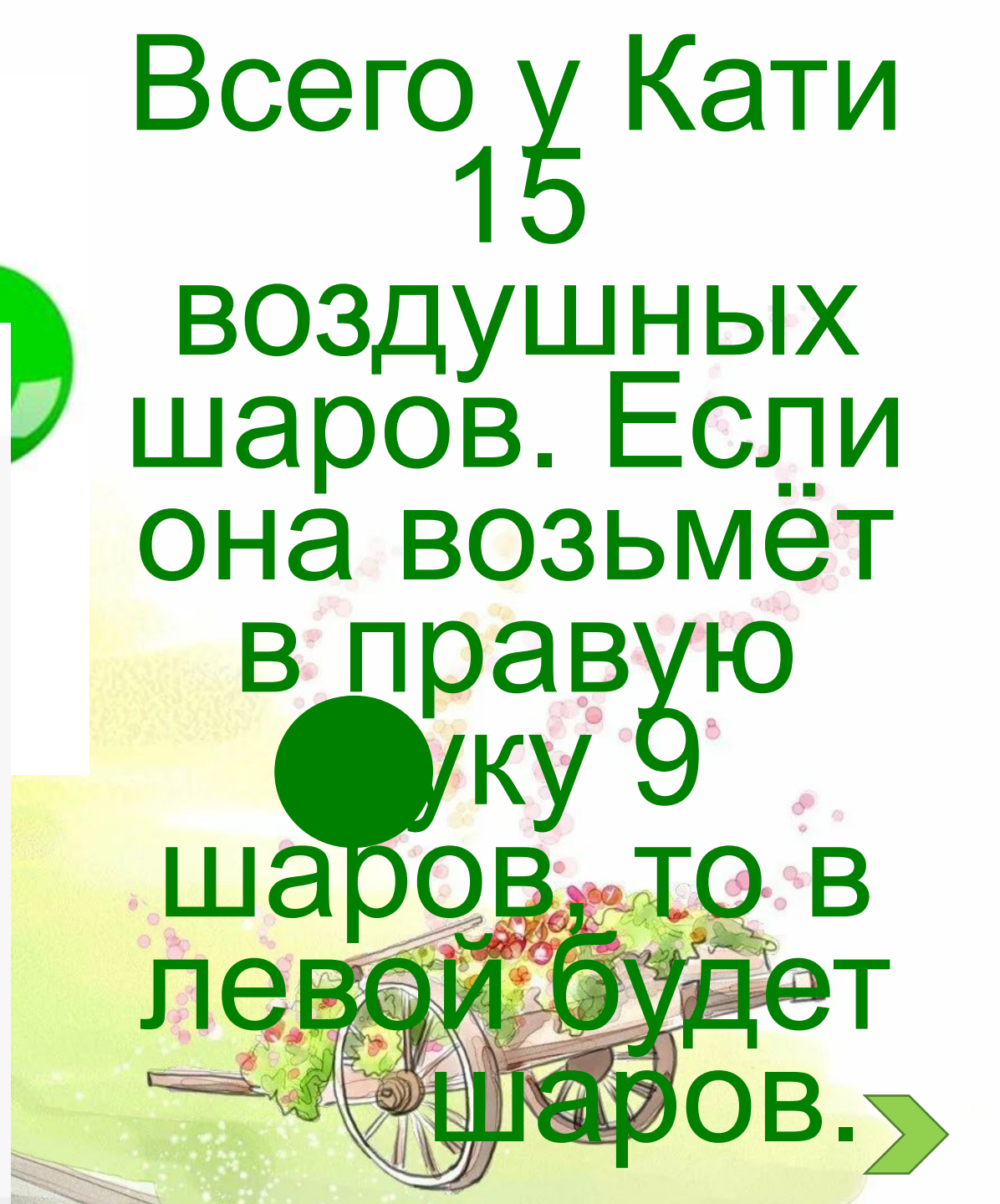
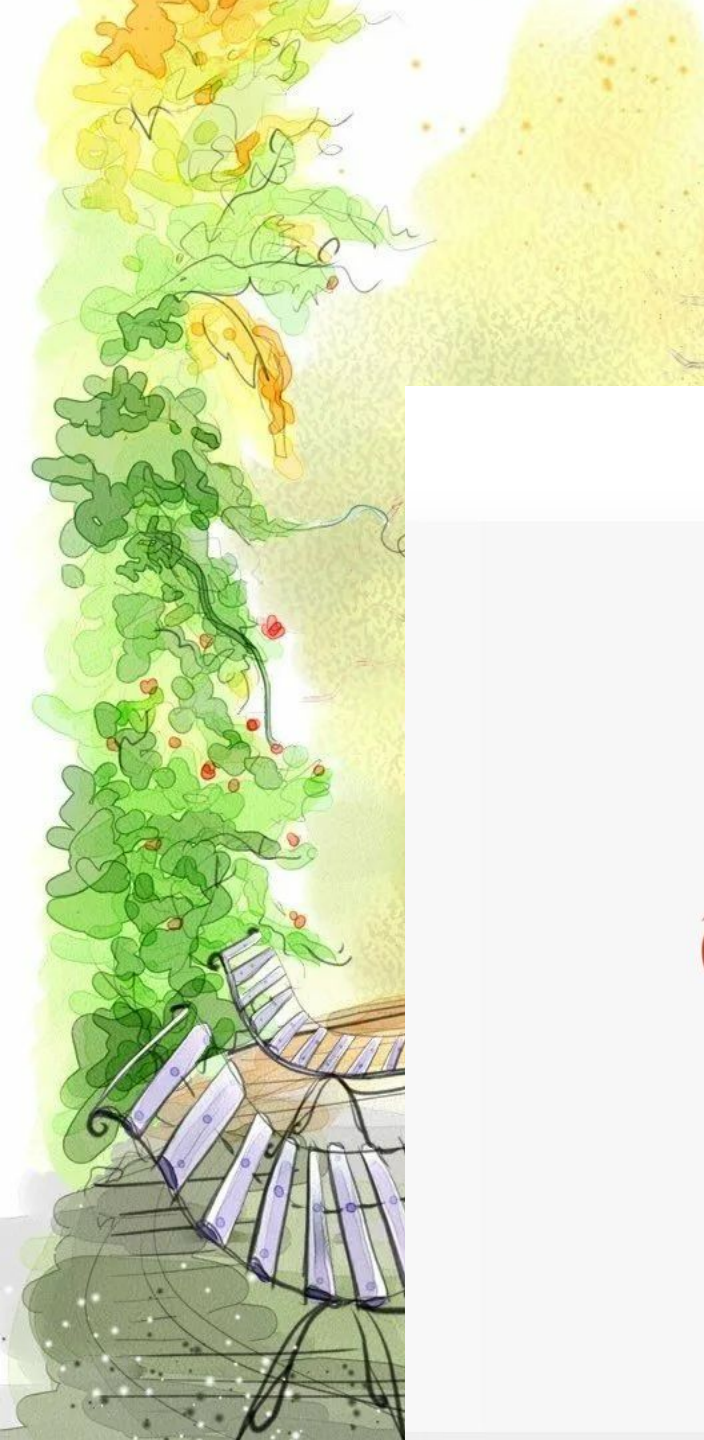


Всего у Кати
15

воздушных
шаров. Если
она возьмёт

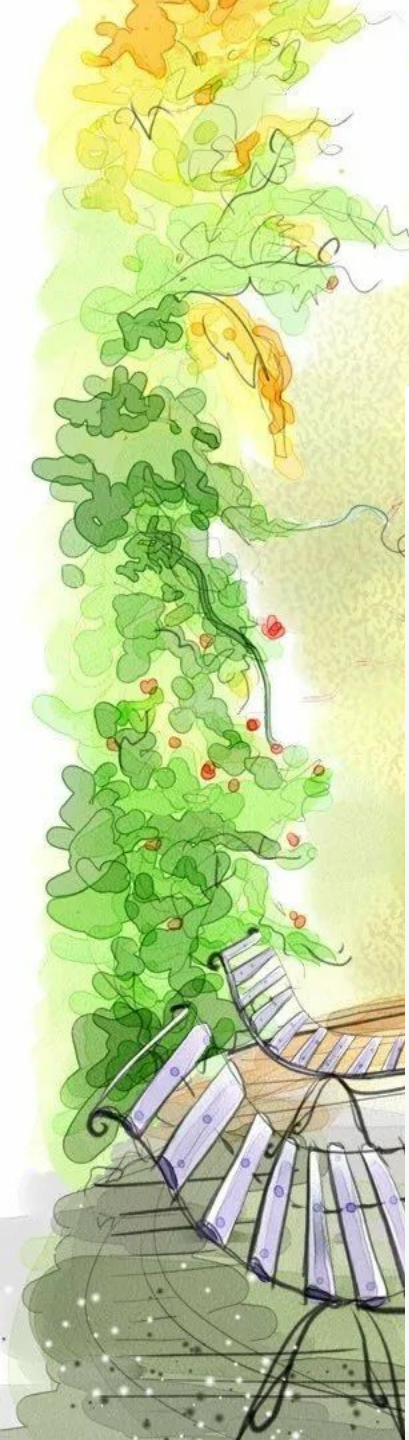
в правую
руку 9

шаров, то в
левой будет
шаров. ➔



Всего у Кати
15

воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 4 шара,
то в левой
будет
шаров. ➔

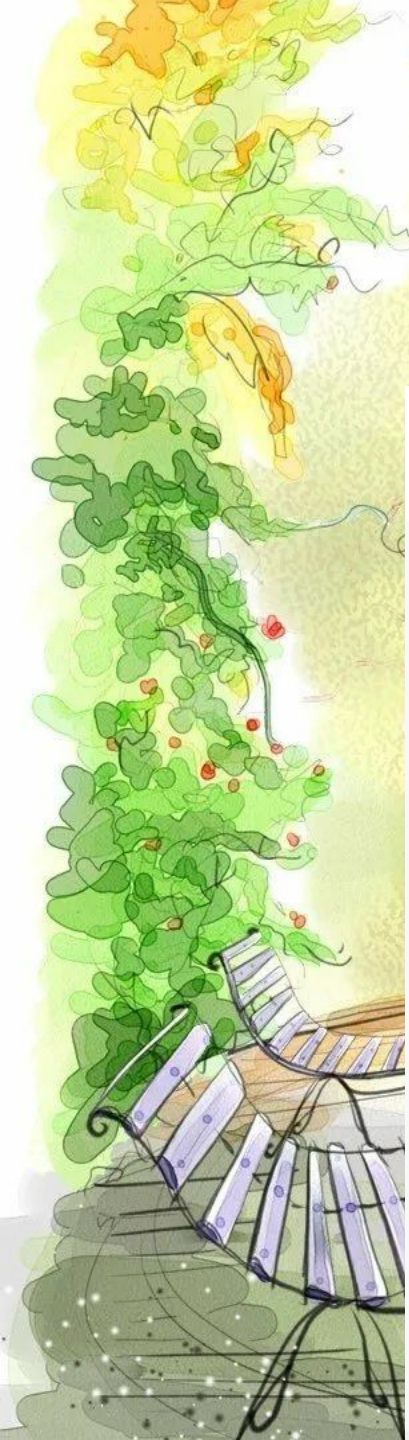


Всего у Кати
15

воздушных
шаров. Если
она возьмёт

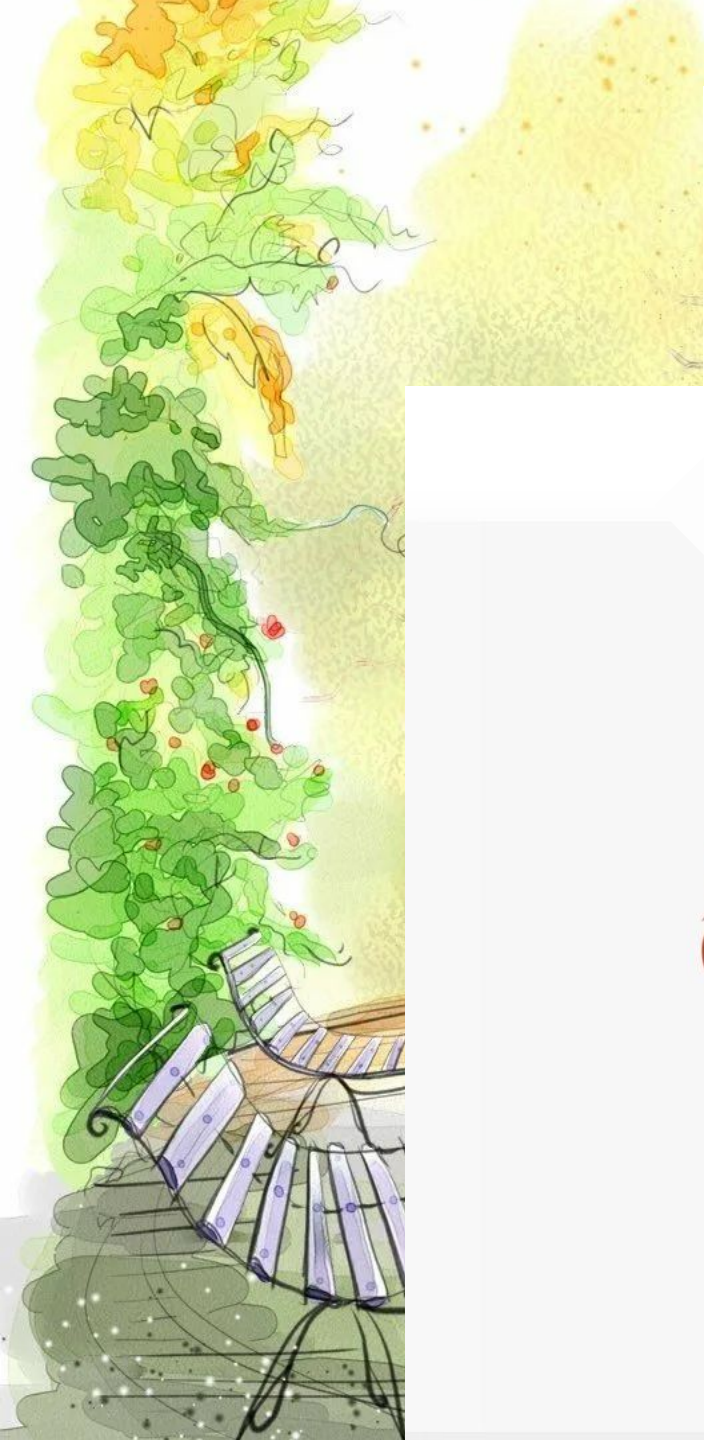
в правую
руку 11

шаров, то в
левой будет
шара. ➔



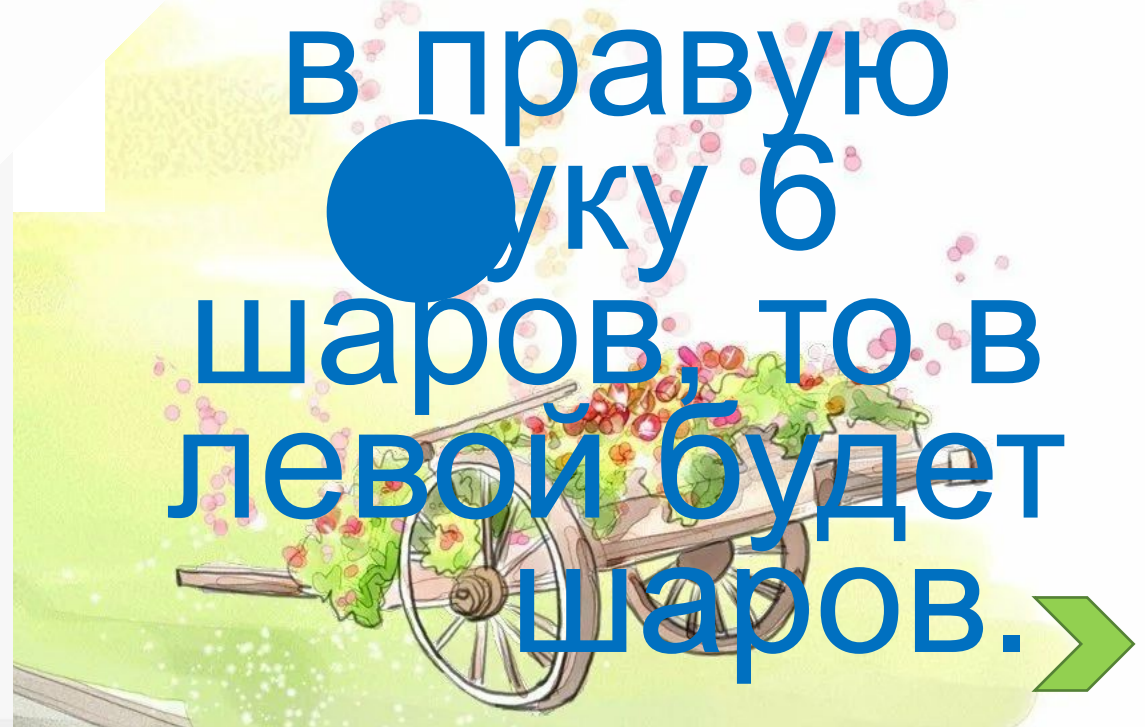
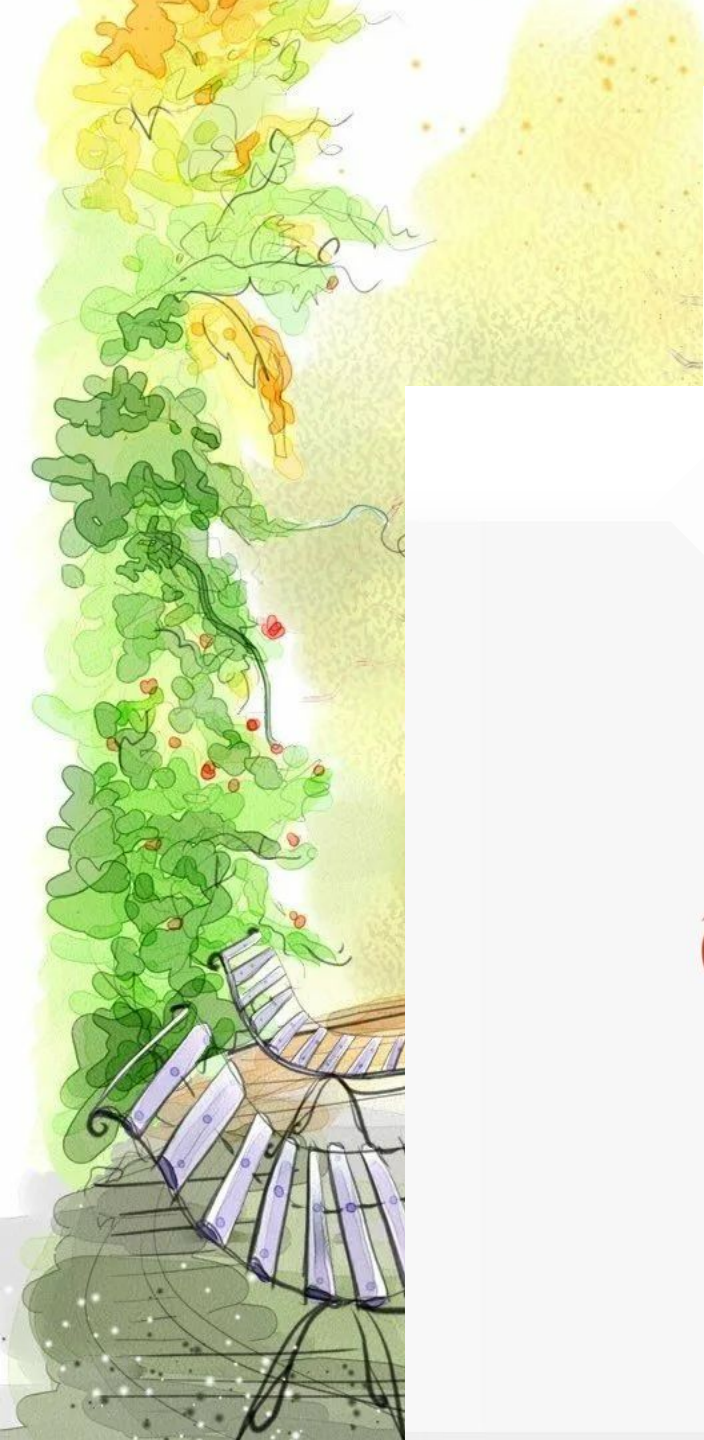
Всего у Кати
13

воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 4 шара,
то в левой
будет
шаров. ➔



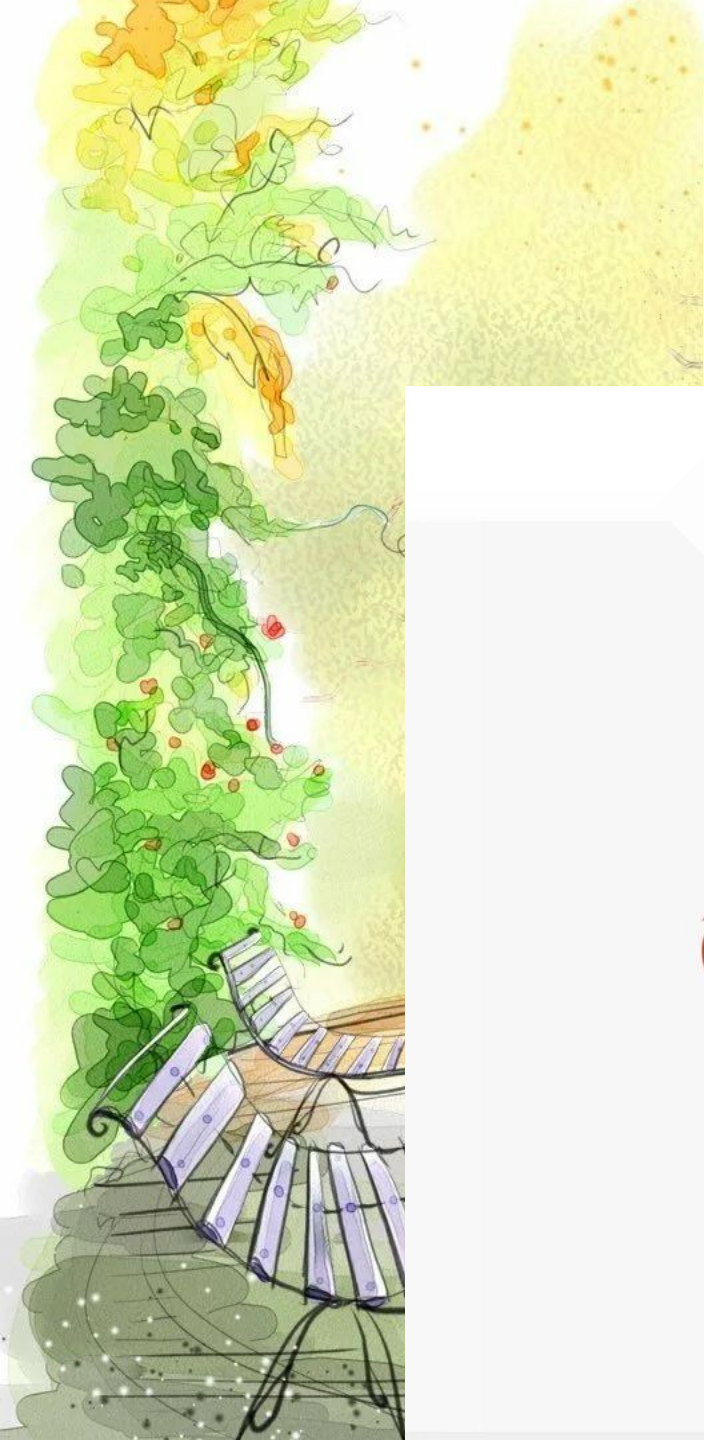
Всего у Кати
13

воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 6
шаров, то в
левой будет
шаров. ➔



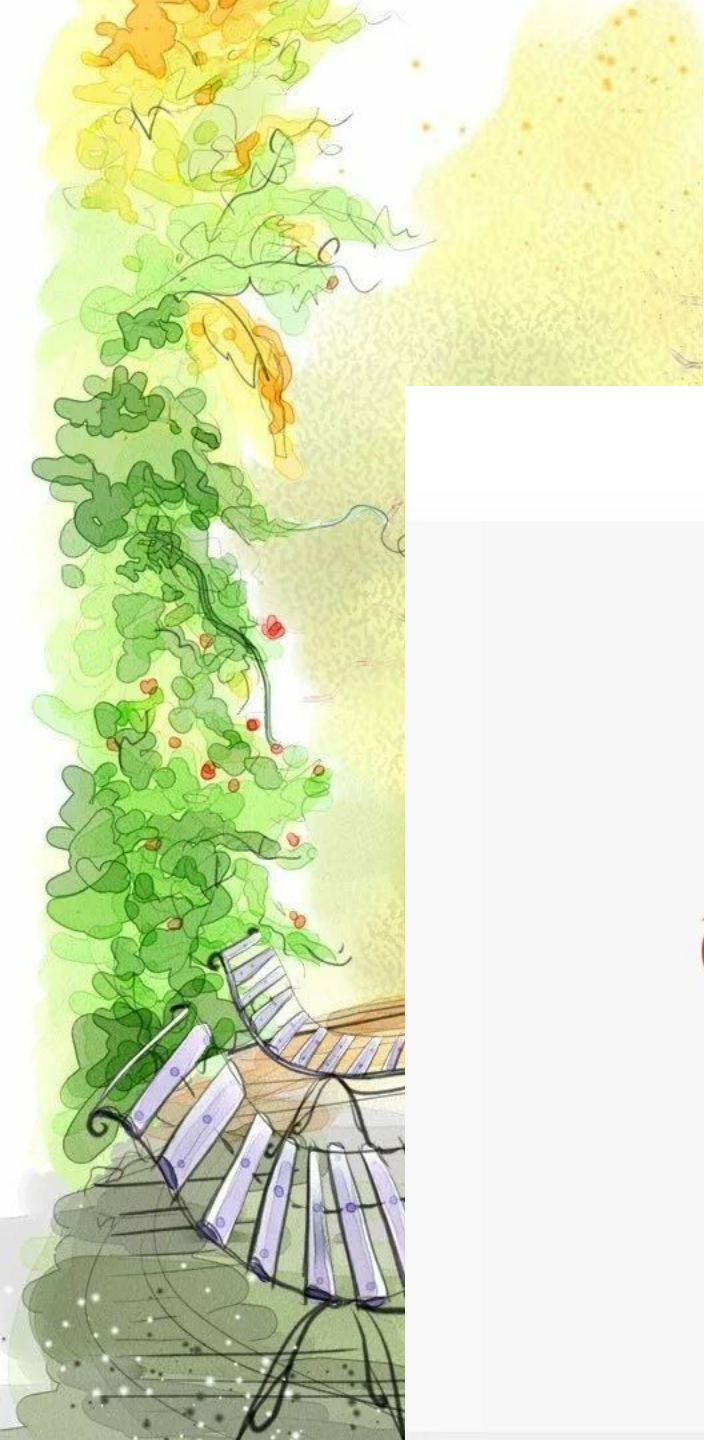
Всего у Кати
13

воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 4 шара,
то в левой
будет
шаров. ➔



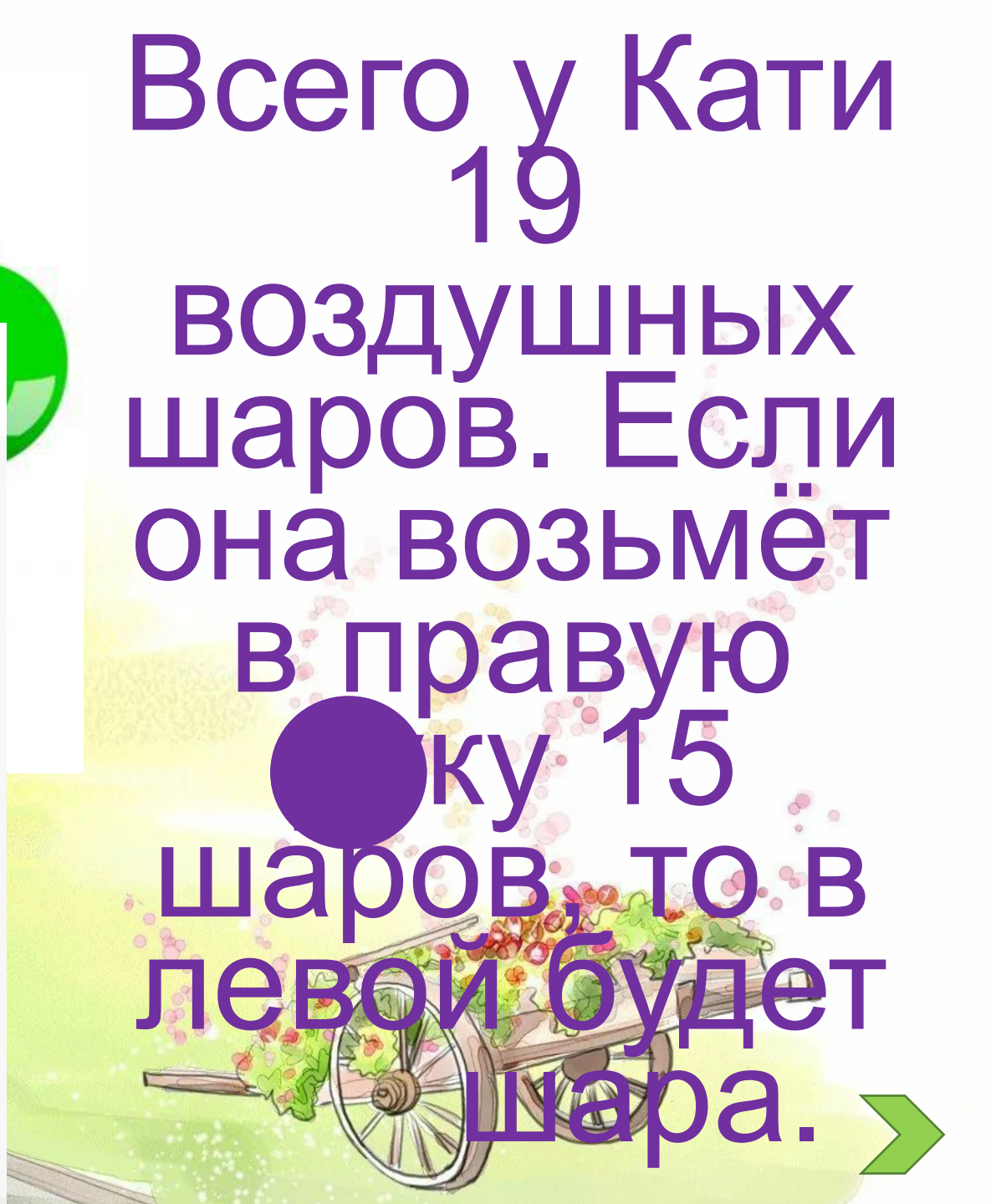
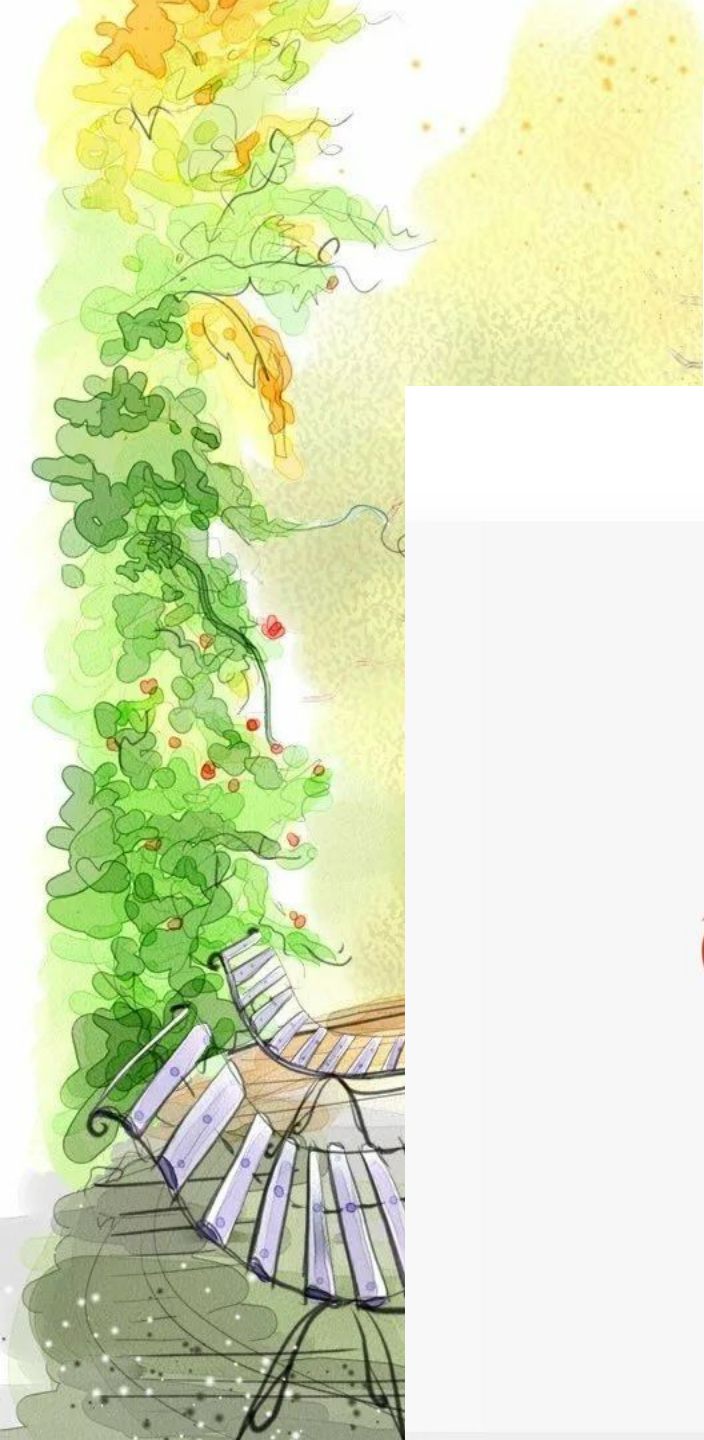
Всего у Кати
18

воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 12
шаров, то в
левой будет
шаров. ➔



Всего у Кати
19

воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 15
шаров, то в
левой будет
шара.

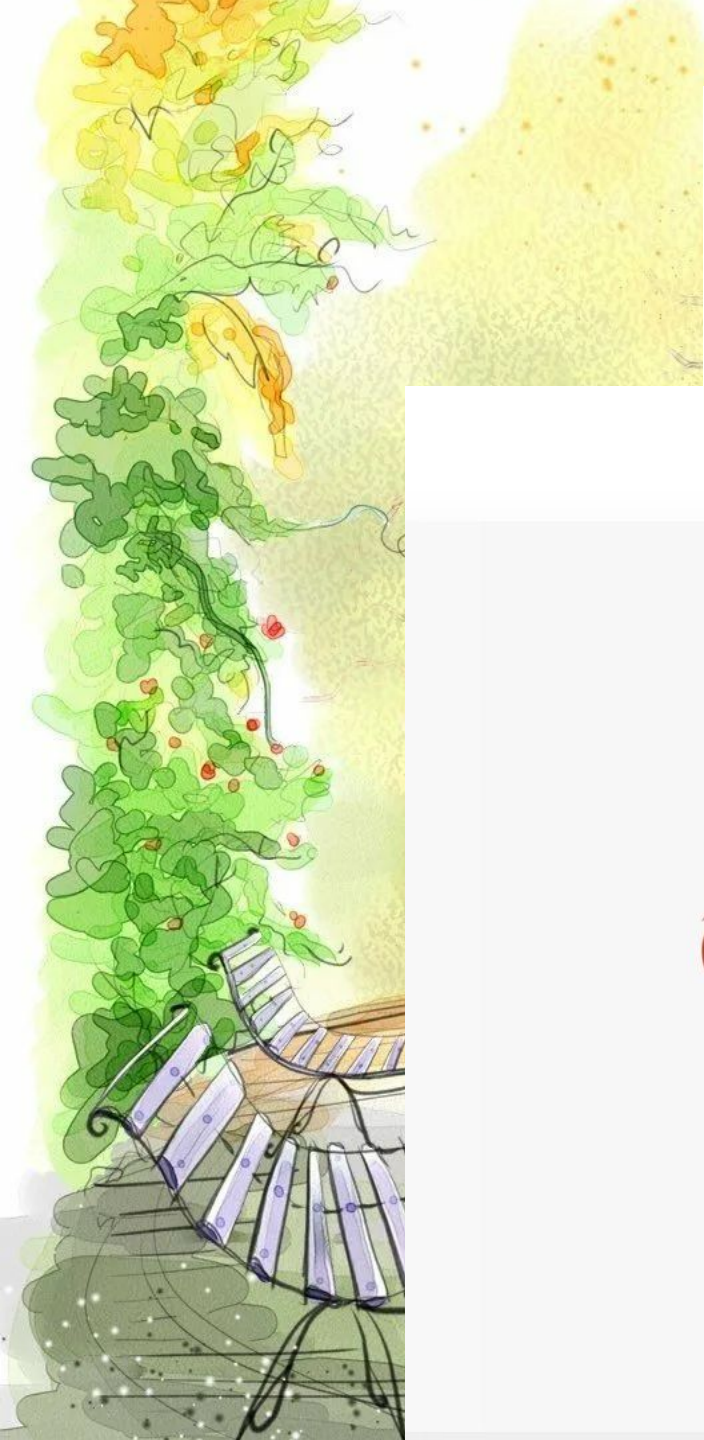


Всего у Кати
17

воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую

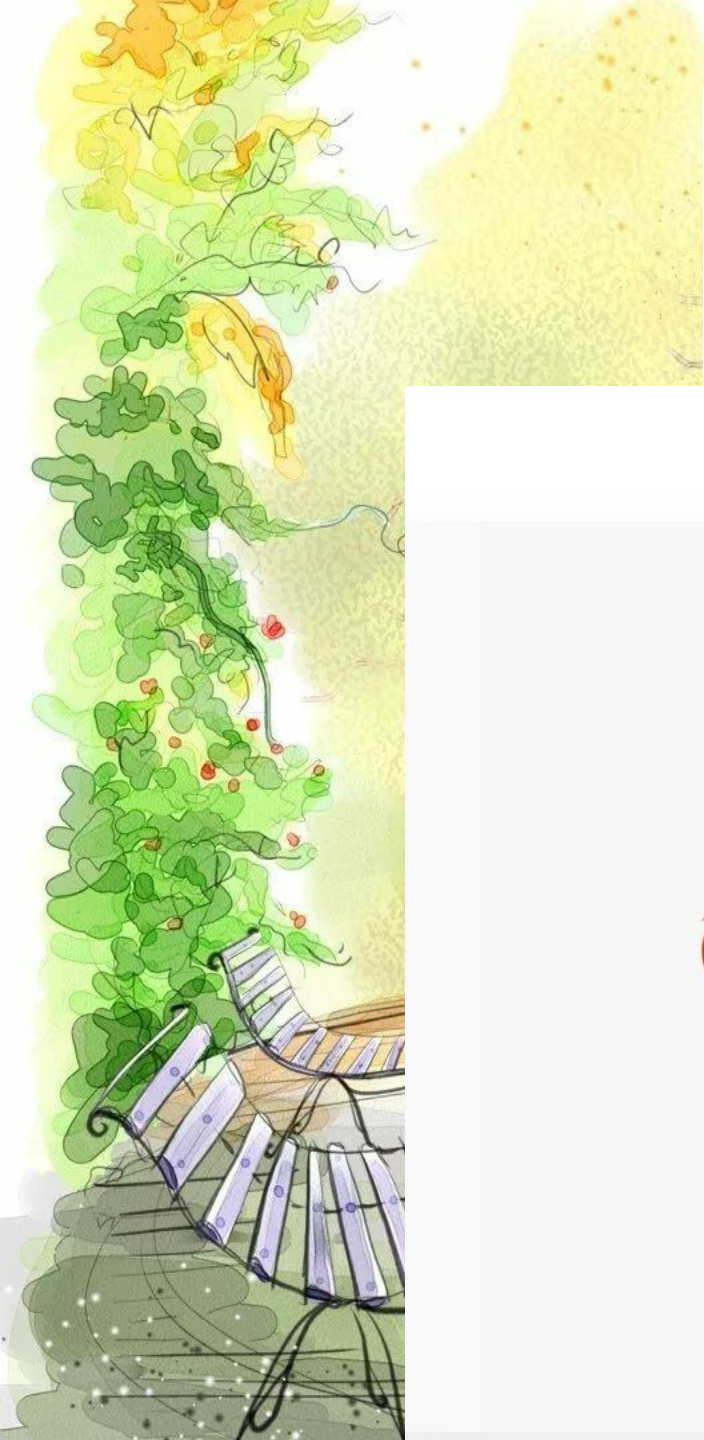
руку 8

шаров, то в
левой будет
шаров. ➔



Всего у Кати
13

воздушных
шаров. Если
она возьмёт
в правую
руку 6
шаров, то в
левой будет
шаров. ✕



A watercolor illustration of a garden scene. On the left, a wooden bench sits on a path. To its right, a wooden cart filled with flowers and greenery is being pulled. The background features soft, painterly trees and foliage in shades of green and yellow. The overall style is soft and artistic.

https://catherineasquithgallery.com/uploads/posts/2021-02/1613663610_41-p-fon-dlya-prezentatsii-akvarel-66.jpg

<https://images.whattoexpect.com/14fbb46c-e677-4a45-b316-0d0d2fe8d0b3?width=50>

<http://900igr.net/up/datai/82591/0030-083-.jpg>

Презентация с применением ТП «Анимированная сорбонка»,
автор приёма – Г.О. Аствацатуров

[Видеоурок «Создание презентаций с применением технологического приёма «Анимированная сорбонка».](#)

