



М А Т Т Е М А Т И К А

1
клас
с

ПОДБЕРИ К КАЖДОМУ РИСУНКУ ПОДХОДЯЩЕЕ ЧИСЛО



Сколько предметов на рисунке, составь из них пары



Составь из предметов пары



Сколько грибов собрал гномик



Правильно ли сосчитал цветы Незнайка

• 1



2



4



5



6



7



Сколько друзей у Незнайки

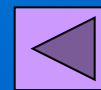


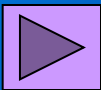
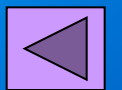
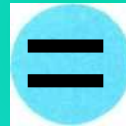
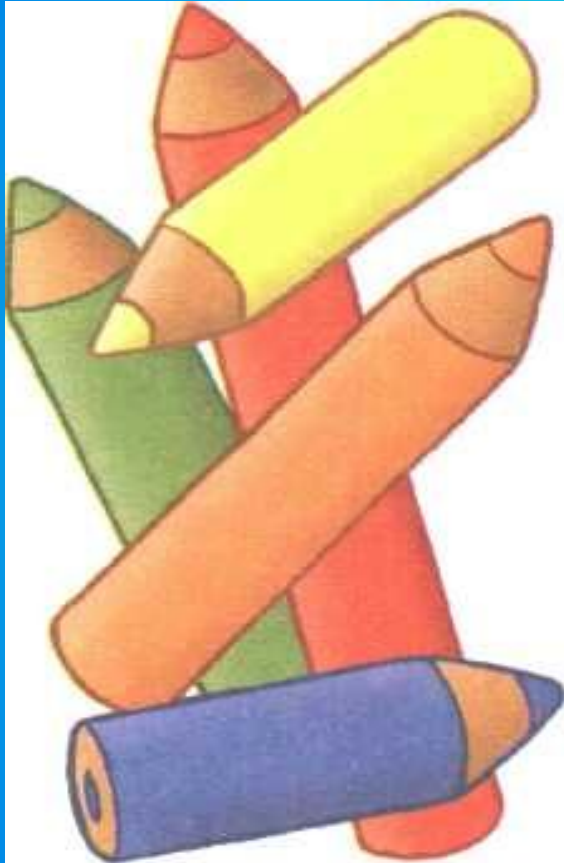
Сколько зайчиков держат морковки

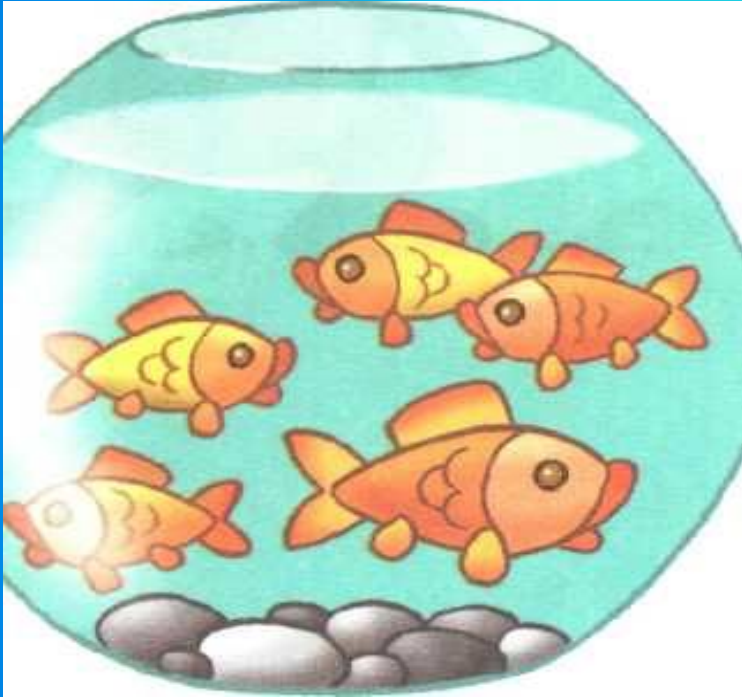


СРАВНИ

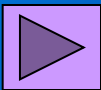
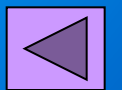
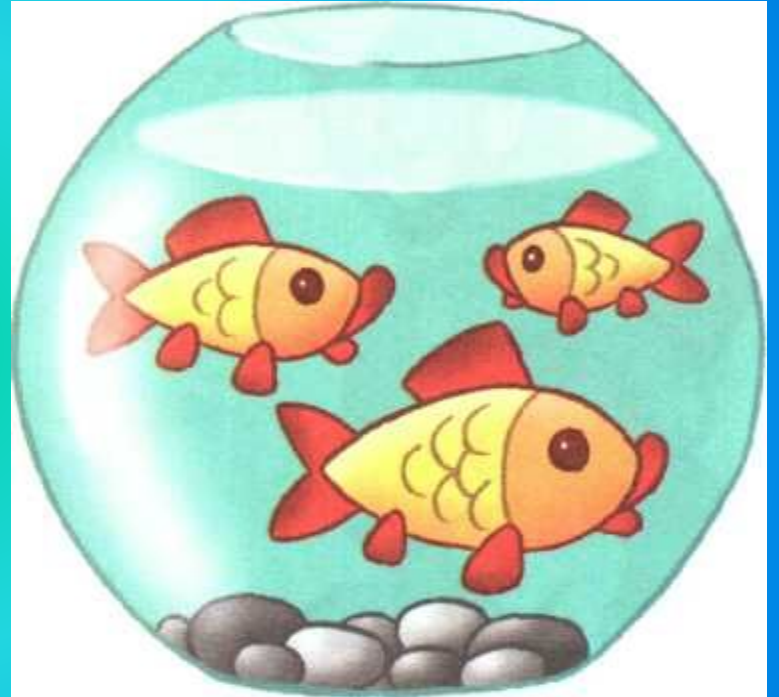
Покажи знаки: < > =





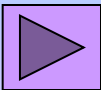
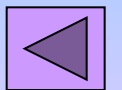


V



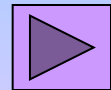
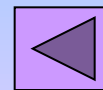


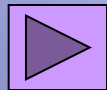
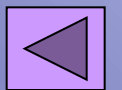
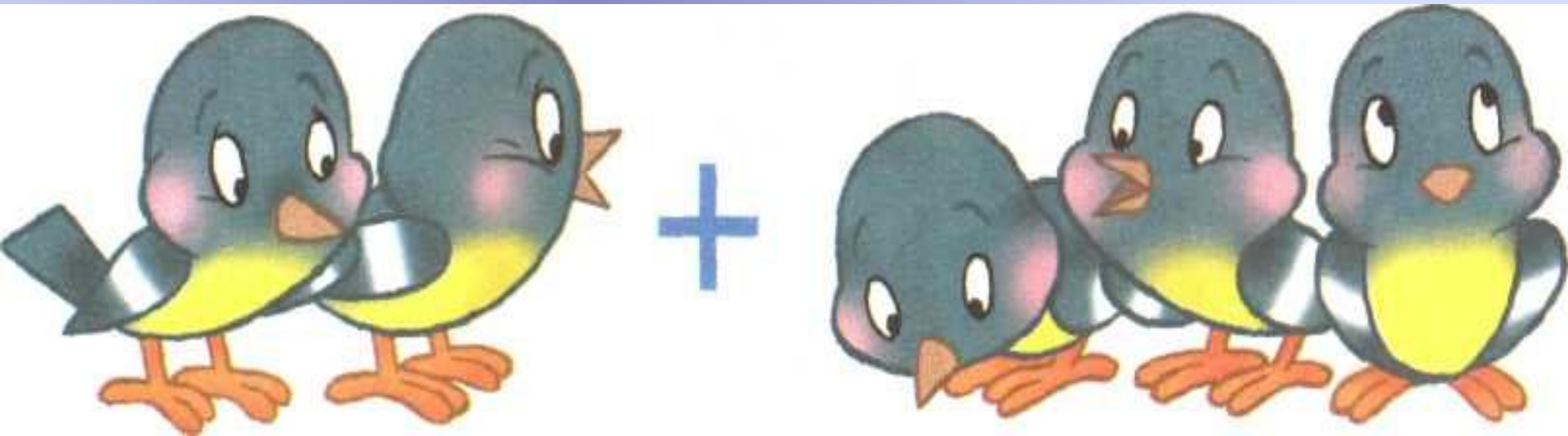
2





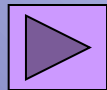
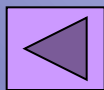
3

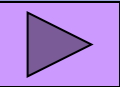
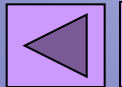
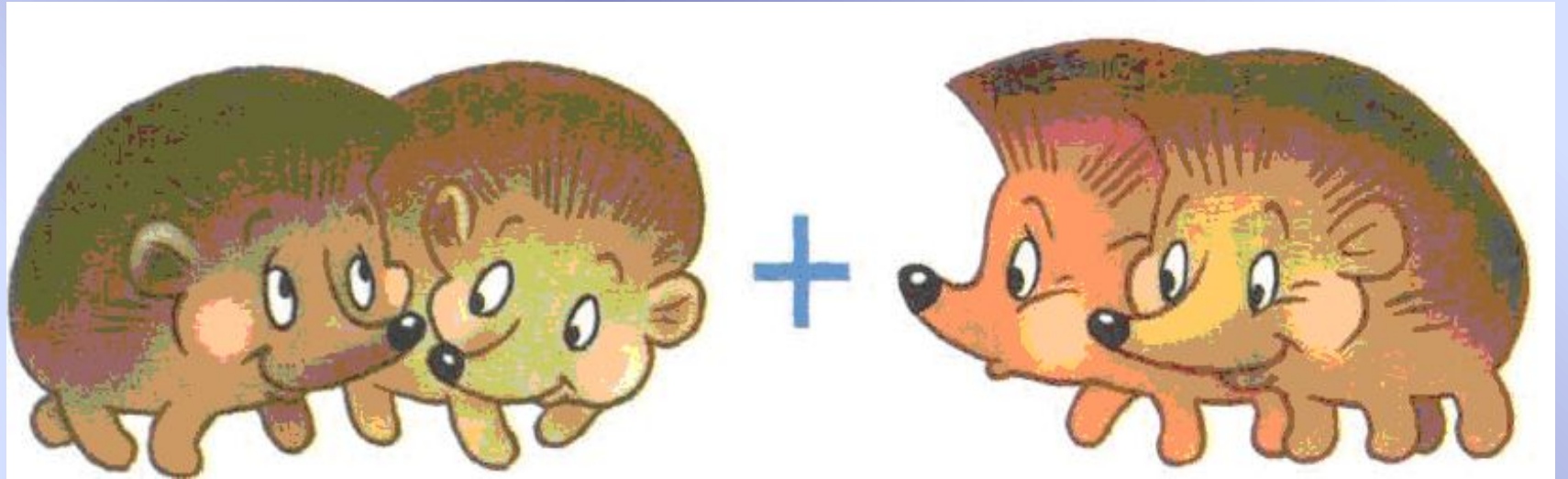






+

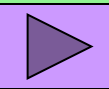
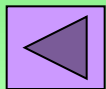




КТО ЕСТЬ КТО?



Это Нюся, Пушок и Мурзик.
Нюся и Мурзик не полосатые.
Справа от Нюси сидит Пушок.



КТО ЕСТЬ КТО?

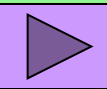
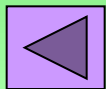


Шарик

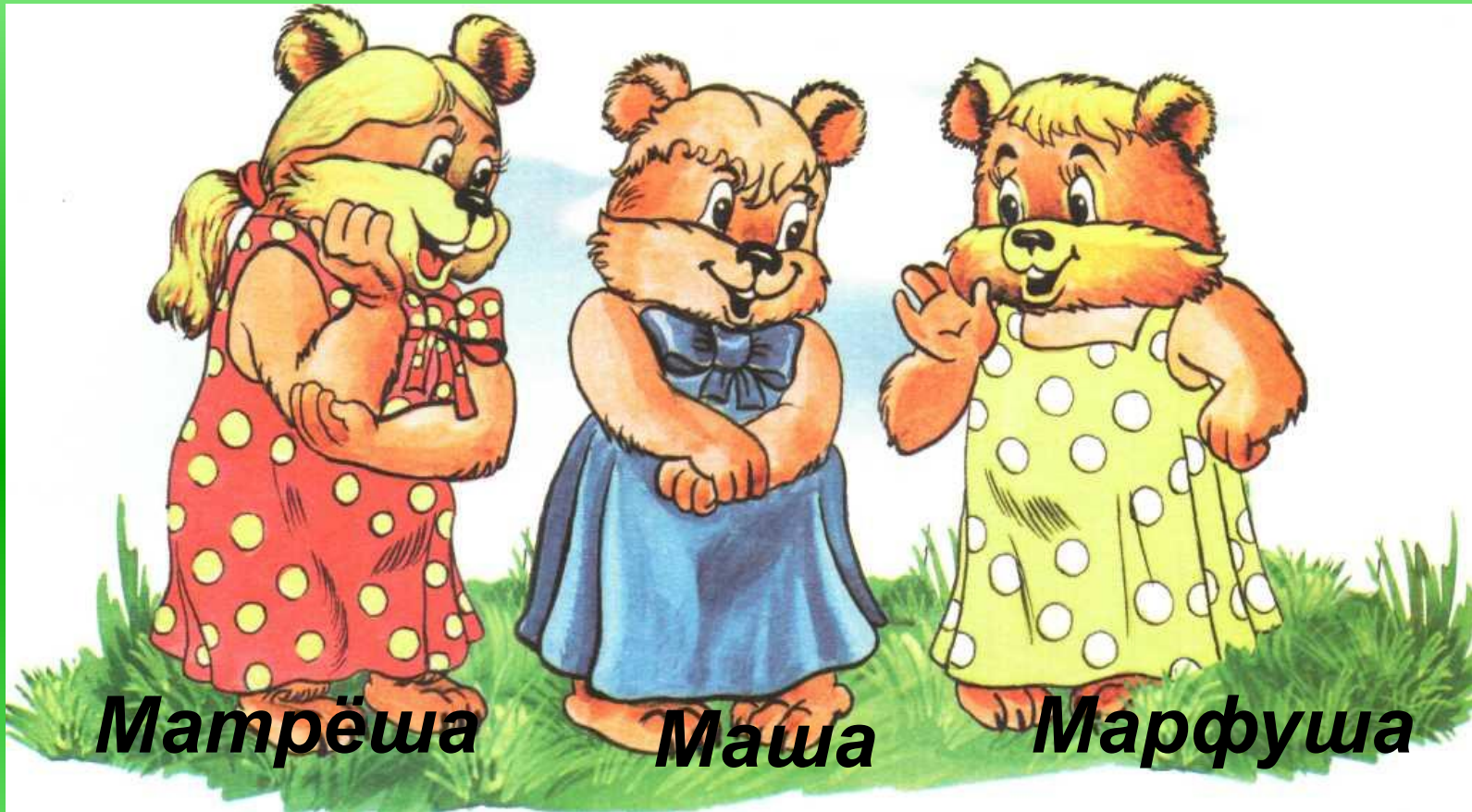
Тузик

Бобик

Трёх щенков называли Бобик, Шарик и Тузик.
У Бобика длинные уши. У Шарика длинный хвост.
А Тузик сидит в середине.



КТО ЕСТЬ КТО?

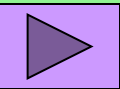
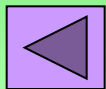


Матрёша

Маша

Марфуша

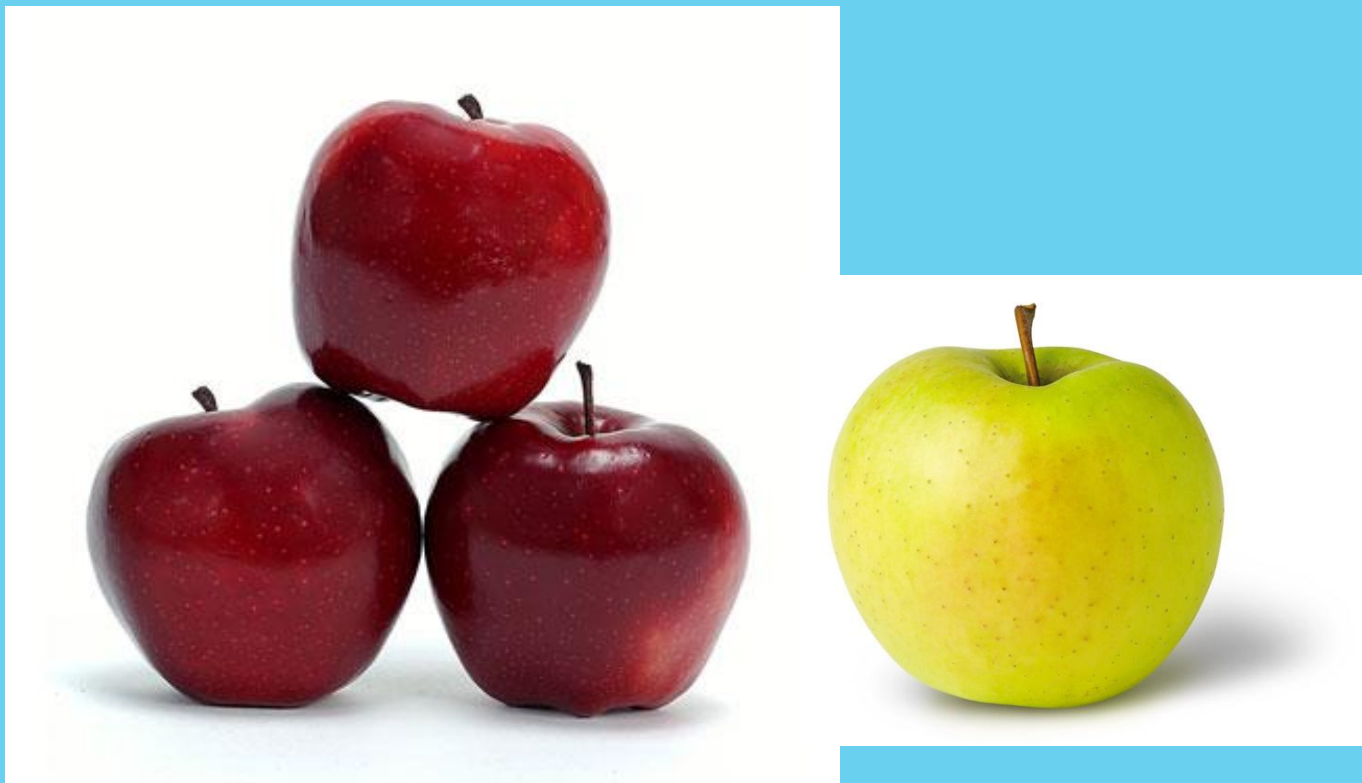
Это Маша, Марфуша и Матреша.
Маша с бантиком.
У Матрёши платье в горошек.
А слева от Марфуши стоит Маша.



Составьте запись по
рисунку.



$$3 + 1 = 4$$



Составьте запись по рисунку.



$$1 + 4 = 5$$



Компоненты сложения.

$$1 + 4 = 5$$

1 - слагаемое

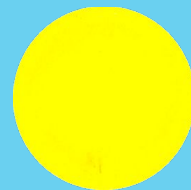
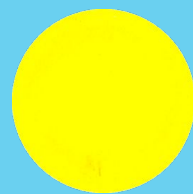
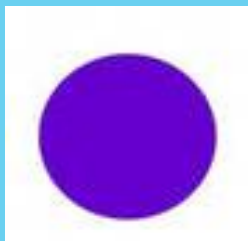
4 - слагаемое

1+4 – сумма

5 – результат сложения,
сумма.

Сумма чисел 1 и 4 равна 5.

Назовите компоненты
сложения.





Сумма

$$3 + 2 = 5$$

Слагаемое

Слагаемое

Сумма



КОМПОНЕНТЫ СЛОЖЕНИЯ

слагаемое

слагаемое

сумма

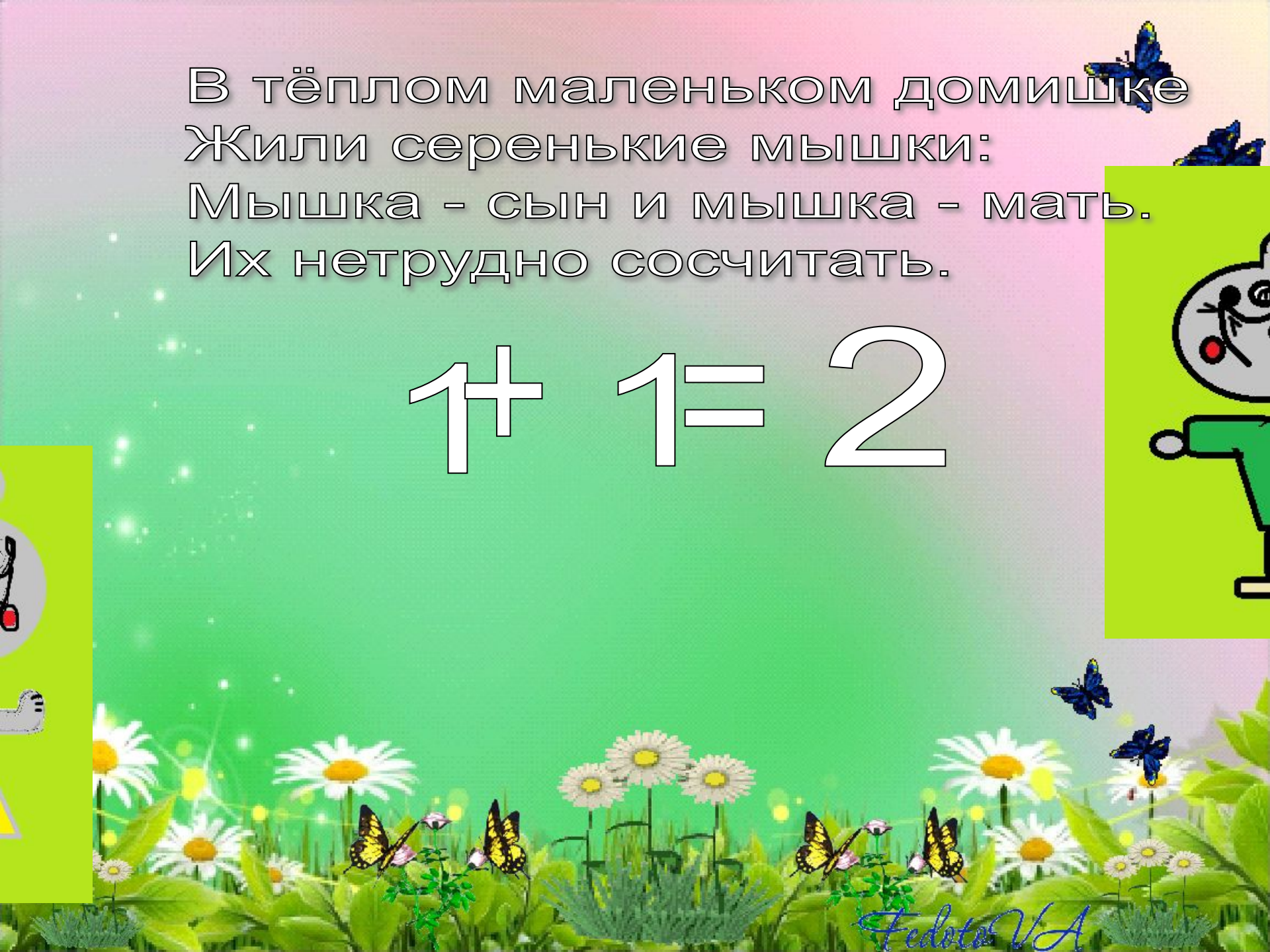
$$5 + 2 = 7$$



SkyChild.ru

В тёплом маленьком домишке
Жили серенькие мышки:
Мышка - сын и мышка - мать.
Их нетрудно сосчитать.

$$1 + 1 = 2$$



Fedota VA

Один крокодильчик пошёл искупаться,
Потом ещё два поспешили за братцем.
Пока они вместе все будут нырять,
Давайте попробуем их сосчитать



$$1 + 2 = 3$$

