

Составление и решение задач на сложение по картинкам.

(Для дошкольников)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

ЦЕЛЬ:

учить детей составлять и решать задачи на сложение, выделяя их составные части (условие, вопрос, решение, ответ).

Развивать мышление, внимание и речь.

Здесь приводится примерный вариант задач на сложение.
Картинки изготовила на картоне из цветной бумаги способом аппликации и создала презентацию воспитатель
Тыменюк Лилия Григорьевна.

Составьте и решите задачу по картинке.



На ветке сидели 4 птицы. К ним прилетели ещё 3 птицы. Сколько стало птиц на ветке?

$$4 + 3 = 7$$

Составьте и решите задачу по картинке.



На кустике было 5 жуков. К ним прилетели ещё 2 жука. Сколько стало жуков на кустике?

$$5 + 2 = 7$$

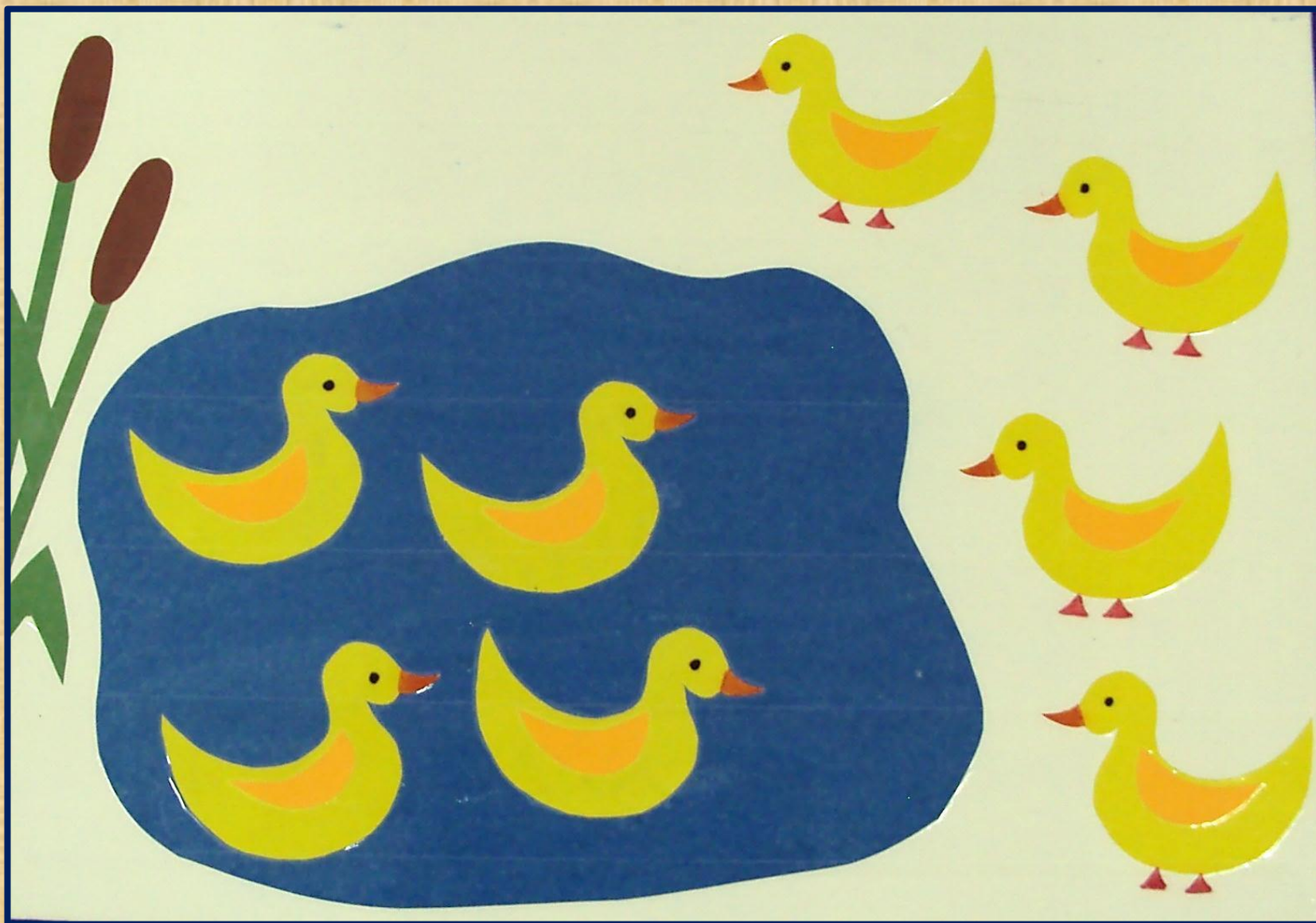
Составьте и решите задачу по картинке.



На цветах сидели 2 бабочки. К ним прилетели
ещё 3 бабочки. Сколько стало бабочек на
цветах?

$$2 + 3 = 5$$

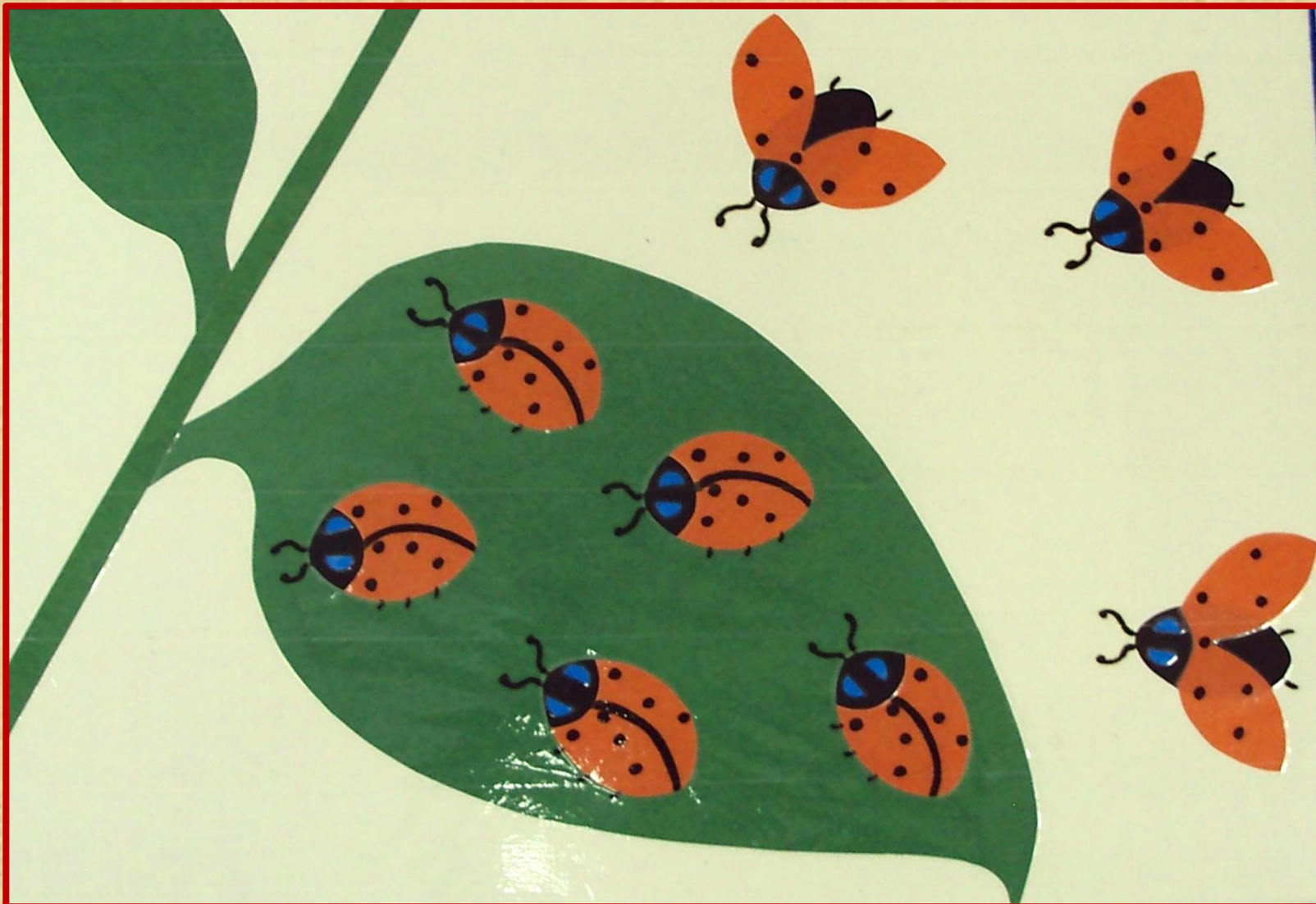
Составьте и решите задачу по картинке.



В пруду плавали 4 уточки. К ним присоединились ещё 4 уточки. Сколько стало уточек в пруду?

$$4 + 4 = 8$$

Составьте и решите задачу по картинке.



На листке сидели 5 божьих коровок. К ним прилетели ещё 3 божьи коровки. Сколько стало божьих коровок на листке?

$$5 + 3 = 8$$

Составьте и решите задачу по картинке.



На поляне было 4 ёжика. К ним пришли ещё 2 ёжика. Сколько стало ёжиков на поляне?

$$4 + 2 = 6$$

Составьте и решите задачу по картинке.



У ёжика было 7 яблок. Он принёс ещё 2 яблока.
Сколько стало яблок у ёжика?

$$7 + 2 = 9$$

Составьте и решите задачу по картинке.



На цветах сидели 3 пчелы. К ним прилетело ещё 6 пчёл. Сколько стало пчёл на цветах?

$$3 + 6 = 9$$

Составьте и решите задачу по картинке.



На клумбе расцвели 3 красных цветка и 3 синих
цветка. Сколько всего цветов расцвело на
клумбе?

$$3 + 3 = 6$$

