

Задача.
Вычисление и
запись ответа

«Маша, я научился находить и записывать РЕШЕНИЕ задач. Вот посмотри, какое решение будет у такой задачи. В аквариуме 10 рыбок. 6 рыбок запустил я, а остальные – ты. Сколько рыбок запустила ты?» – спросил Миша и записал разность, которая и будет решением. Попробуй и ты записать это решение в тетрадь.



«Но решение еще не дает ответа на требование задачи. Я так и не знаю число твоих рыбок», - сказал Миша.

«Правильно, ОТВЕТ можно получить, если выполнить действия, указанные в решении, - пояснила Маша. – Вычисли значение написанной разности, и ты узнаешь, сколько моих рыбок в аквариуме».

Попробуй и ты вычислить ответ в тетрадь. Посмотри, как это можно записать. Как ты думаешь, что означает буква «р.» в скобках?

$$10 - 6 = 4$$

()

Из выражений, записанных в рамках, выбери решение такой задачи: из 10 рыбок 5 пересадили в другой аквариум. Сколько рыбок осталось в первом аквариуме? Запиши решение задачи в тетрадь и вычисли ответ. Запиши ответ.

$$5 +$$

$$10 - 5$$

$$10 +$$

5
Ответ:

5

Для каждого решения подбери ответ. Запиши решения и ответы в тетрадь.

Решения

$$5 + 3$$

$$9 - 2$$

$$3 + 6$$

$$10 -$$

4

Ответы

9

6

8

7

лошадей

КНИГ

груш

ЦЫПЛЯТ

Для каждого решения и ответа придумай задачу.

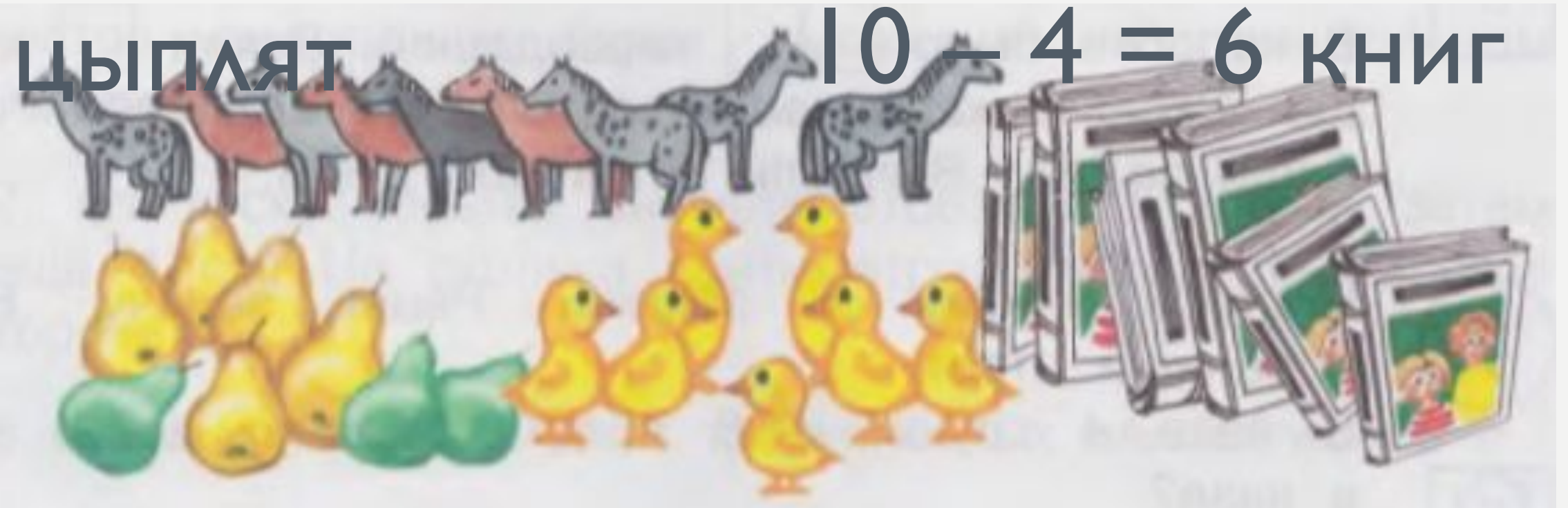
$$5 + 3 = 8 \text{ груш}$$

$$3 + 6 = 9$$

$$9 - 2 = 7$$

лошадей

$$10 - 4 = 6 \text{ книг}$$



Придумай задачу по схеме. Запиши в тетрадь ее решение и ответ по образцу.



Решение

--	--	--

Ответ

--	--

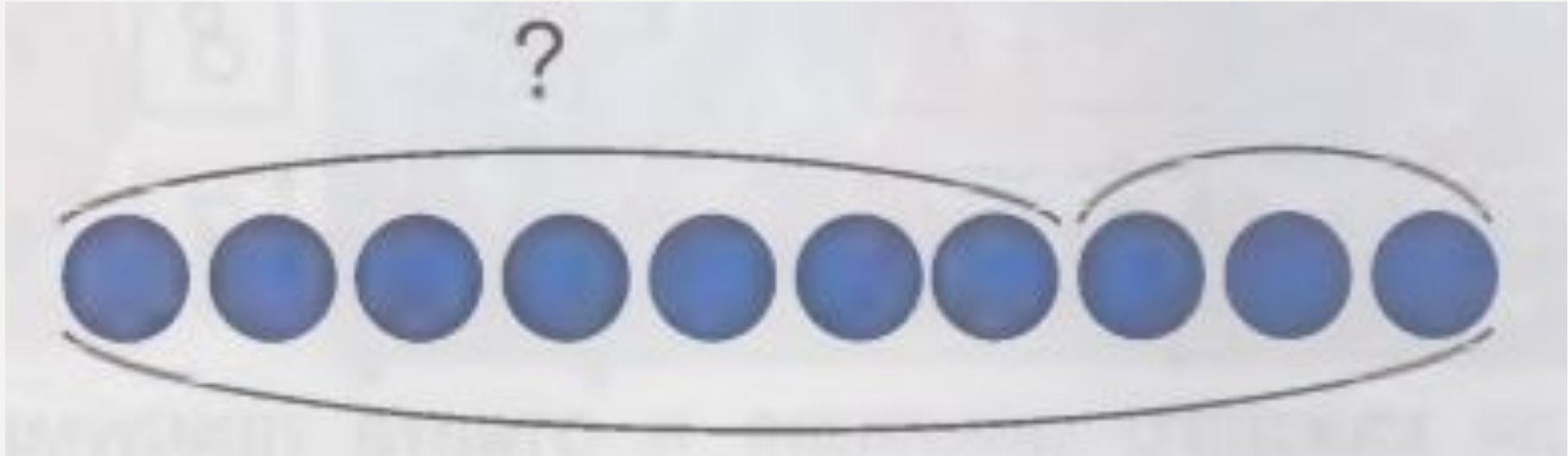
Дополни и запиши в тетради условие задачи, если ее решением является сумма чисел 2 и 4.

В команде девочки и мальчика.

Сколько ребят в команде?

Сравни условие задачи с условием задачи твоего соседа по парте. Вычисли и запиши ответ своей задачи.

Дополни условие задачи, используя схему.



В коробке было карандашей. Взяли карандаша. Сколько карандашей осталось в коробке? Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.

Построй схему к задаче. Реши задачу.
Вычисли и запиши ответ.

В вазе 4 груши и 8
яблок. Сколько всего
фруктов в вазе?

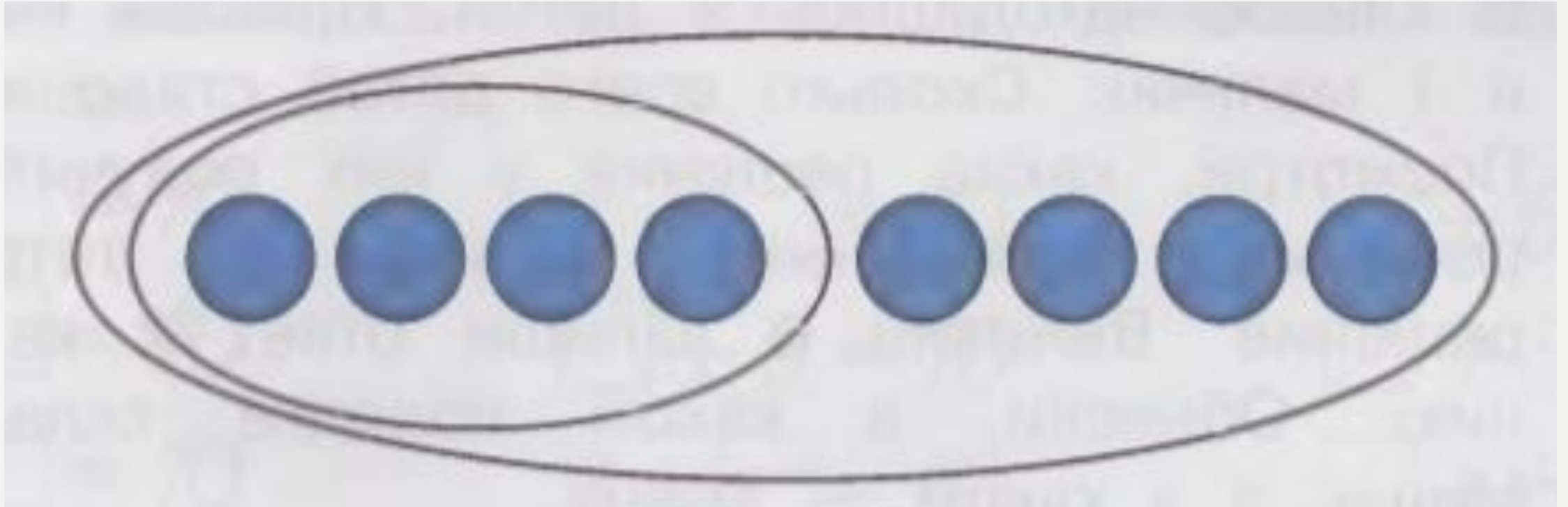
По данному рисунку придумай задачу, ответом которой будет – 7 фруктов.



Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.

Предложи соседу по парте придумать по рисунку задачу, ответом которой будет – 4 груши. Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.

По данной схеме придумай задачу.



Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.

Прочитай текст каждой задачи. Построй к ней схему. Найди решение задачи, вычисли и запиши ответ.

1. На пришкольном участке посадили 7 кустов смородины, а осталось посадить еще 4 куста. Сколько всего кустов смородины будет высажено на пришкольном участке?

$$7 + 4 = 11$$

2. От куска тесьмы ~~кустов~~ сначала отрезали 5 см, а затем еще 4 см. На сколько сантиметров кусок тесьмы стал короче?

$$5 + 4 = \text{на } 9 \text{ см}$$

3. Сколько колес у двух трехколесных велосипедов?

$$3 + 3 = 6$$

КОЛЕС

4. Сколько лап у двух кошек?

$$4 + 4 = 8 \text{ лап}$$

5. На пустую тарелку сначала положили 3 пирожка, а затем еще 4 пирожка. Сколько пирожков стало на тарелке?

$$3 + 4 = 7$$

ПИРОЖКОВ

6. С тарелки сначала взяли 3 пирожка, а затем взяли оставшиеся 4 пирожка. Сколько пирожков было на тарелке?

$$3 + 4 = 7$$

пирожков

7. Когда с полки взяли 2 книги, на ней осталось еще 4 книги. Сколько книг было на полке?

$$2 + 4 = 6 \text{ книг}$$

8. Когда на полку поставили 4 книги, на ней стало 6 книг. Сколько книг было на полке?

$$6 - 4 = 2 \text{ книги}$$

Рефлексия

- Я узнал ...
- Я понял ...
- Я смог ...
- Меня удивило ...
- Мне хочется ...

Самооценка



Молодцы, дети, вы сегодня очень хорошо поработали