



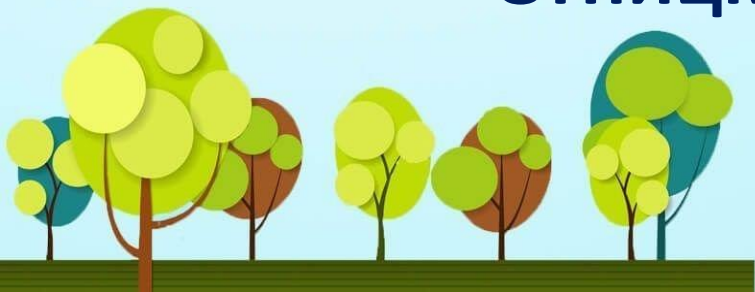
**КГУ «Красносельская общеобразовательная школа отдела
образования района Беимбета Майлина» УОАКО**

Решение задач

Идём в поход

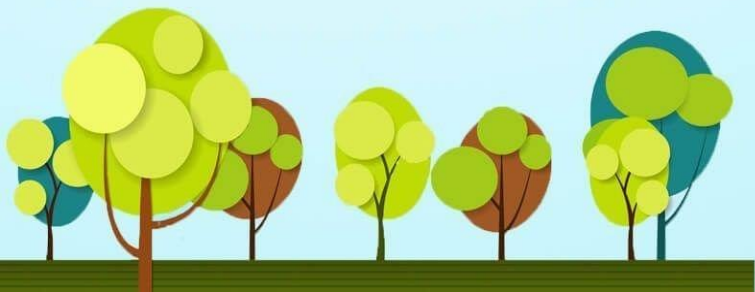
1 класс

Огницкая Татьяна Викторовна





- Мы друг друга понимаем?
- Хорошо всегда считаем?
- А задачи мы решаем?
- На уроке засыпаем?





- **Вы любите ходить в поход?**
- **С какой целью ходят в поход?**





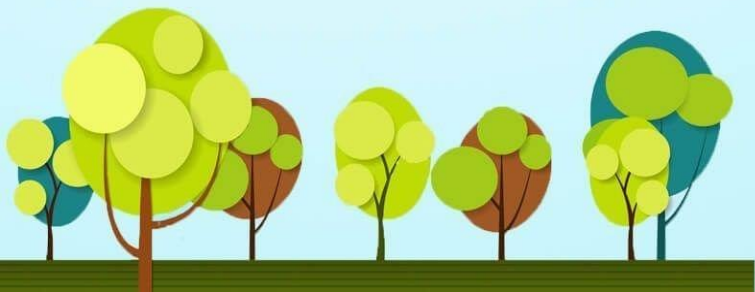
Правила

поведения в походе

Слушать команды взрослого.

Не разбрасывать мусор.

Помогать товарищам.



Математический поход





Устный счёт

Я возьму с собой в поход

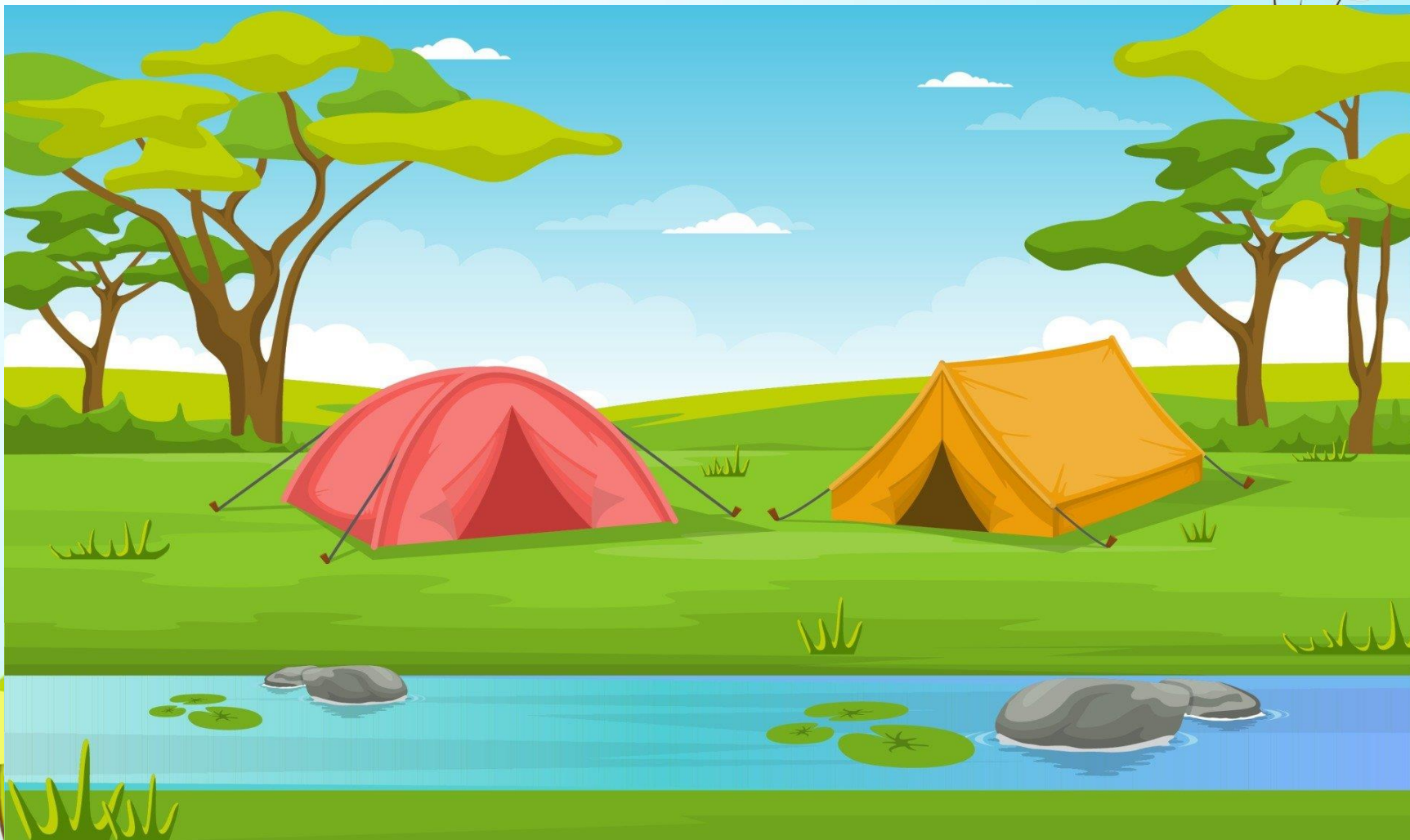
https://www.educaplay.com/learning-resources/17546327-learning_resource.html





ОТЛИЧНО! МОЛОДЦЫ!


«Блиц - турнир»





«Блиц - турнир»

У Иры 30 книг, а у
Ани- на 20 меньше?
Сколько книг у Ани?



A bright yellow sun with rays is partially obscured by a white, fluffy cloud on the left side of the top of the page.

Проверь!




10 КНИГ





«Блиц - турнир»



У Ани 10 книг, а у
Иры - на 20 больше.
Сколько книг у Иры?



A bright yellow sun with rays is partially obscured by a large, white, stylized cloud in the top left corner.

Проверь!



30 КНИГ





«Блиц - турнир»

У Иры 30 книг, а у

Ани - 10 книг. На

сколько книг у Иры

больше?



A bright yellow sun with rays is partially obscured by a white, fluffy cloud on the left side of the top of the page.

Проверь!



20 КНИГ





ОТЛИЧНО! МОЛОДЦЫ!



**Предположите
тему урока**



Тема урока.

Решение задач





Загадка



В воде она живёт

Нет клюва, а клюёт.





Работа в паре.





Части задачи



| | |
|--|----------------|
| | Вопрос |
| | Условие |
| | Ответ |
| | Решение |



Проверь!

2

Вопрос

1

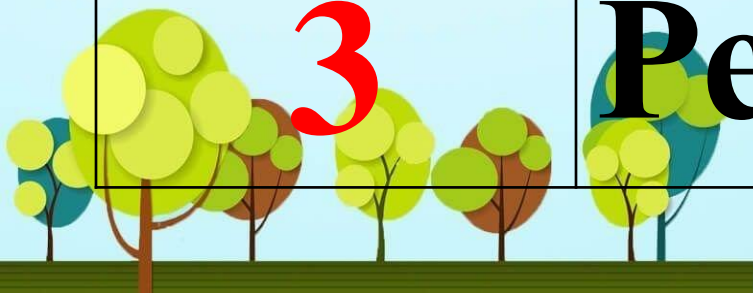
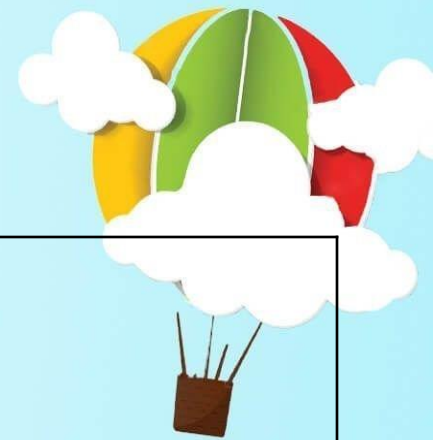
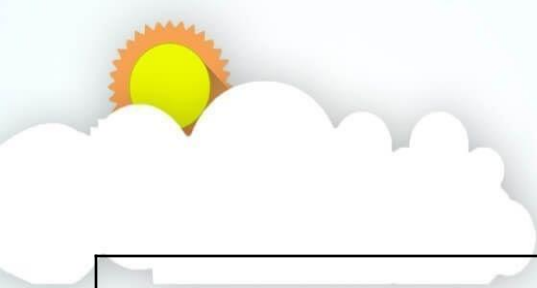
Условие

4

Ответ

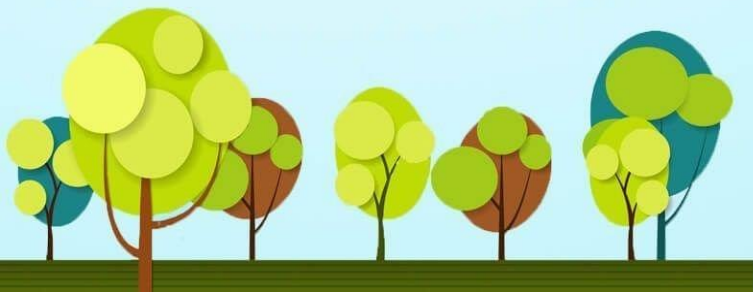
3

Решение

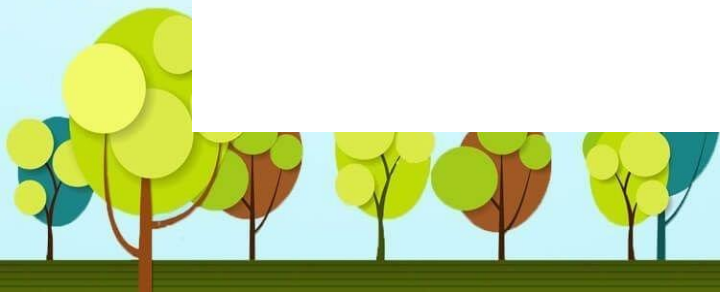




ОТЛИЧНО! МОЛОДЦЫ!



Решение задач





Критерии оценивания

1. Правильно записал решение.

2. Правильно решил.

3. Записал ответ.



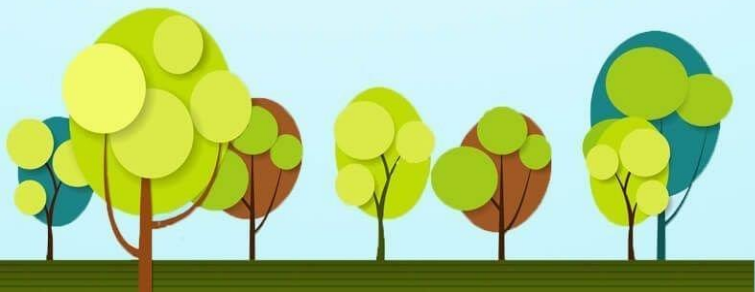


Задача.



Дима – 3 рыбки

Оля - ? рыб, на 5 >



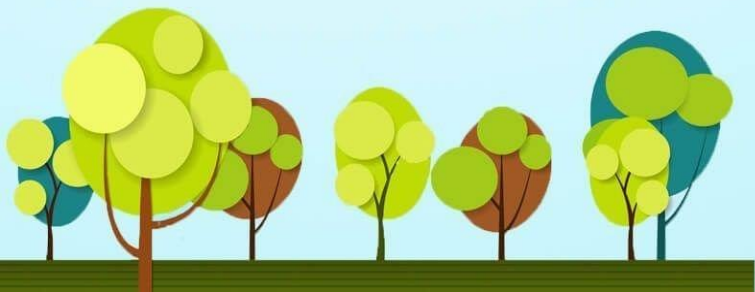


Проверь!



$$3 + 5 = 8 \text{ (р.)}$$

Ответ: 8 рыб.



Критерии оценивания





ОТЛИЧНО! МОЛОДЦЫ!

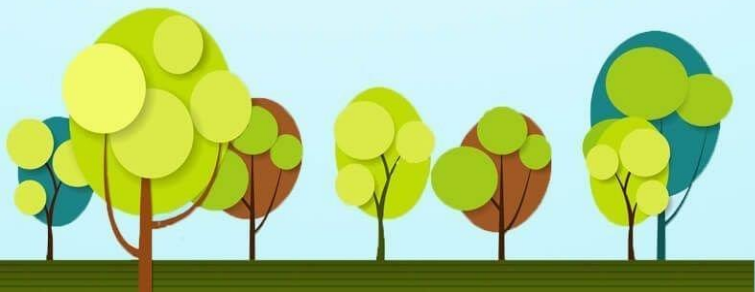


Задача.



Дима – ? рыб, на 5 <

Оля – 8 рыб



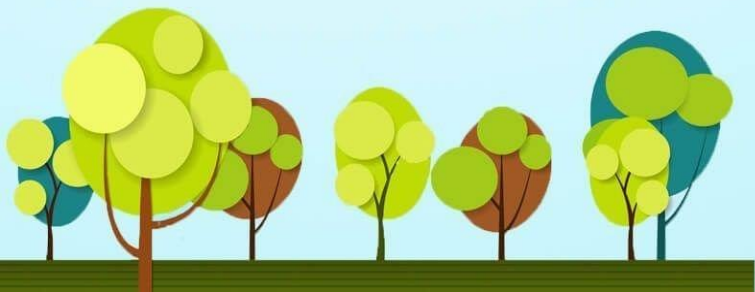


Проверь!



$$8 - 5 = 3 \text{ (р.)}$$

Ответ: 3 рыбки.



Критерии оценивания





ОТЛИЧНО! МОЛОДЦЫ!



Задача.



Дима – 3 рыбки

Оля - 8 рыб

↓ на ? >





Проверь!

$$8 - 3 = 5 \text{ (р.)}$$

Ответ: на 5

рыб >.



Критерии оценивания





ОТЛИЧНО! МОЛОДЦЫ!

Работа в группах





1 задача.



Условие

Выбери вопрос к задаче

У Вити 3
рыбы, а у
Саши 7
рыб.

1. Сколько всего рыб
наловили мальчики?

2. Сколько всего рыб у Саши?

3. Сколько всего рыб у Вити?

Найди решение и реши задачу

$$7+3=$$

$$7-3=$$

$$3-7=$$



Ответ:



Критерии оценивания

1. Правильно выбрали вопрос.
2. Правильно решили.
3. Записали ответ.



1 задача.

| Условие | Выбери вопрос к задаче | |
|---|--|--------|
| У Вити 3 рыбы, а у Саши 7 рыб. | 1. Сколько всего рыб наловили мальчики? | |
| | 2. Сколько всего рыб у Саши? | |
| | 3. Сколько всего рыб у Вити? | |
| Найди решение и реши задачу | | |
| $7+3=10$ (р.) | $7-3=$ | $3-7=$ |
| <u>Ответ:</u> 10 рыб. | | |



ОТЛИЧНО! МОЛОДЦЫ!

Работа в группах





2 задача.



Вставь не достающие данные

Ребята наловили _____ рыб. Витя поймал _____ рыбы. Сколько рыб поймал Саша?

Найди решение и реши задачу

$7+3=$

$10-3=$

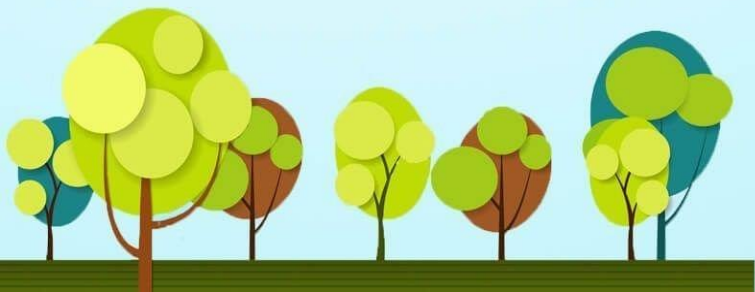
$7-3=$



Ответ:

Критерии оценивания

1. Правильно вставили недостающие данные.
2. Правильно решили.
3. Записали ответ.





2 задача.

Вставь не достающие данные

Ребята наловили 10 рыб. Витя поймал 3 рыбы. Сколько рыб поймал Саша?

Найди решение и реши задачу

$7+3=$

$10-3=7 \text{ (р.)}$

$7-3=$

Ответ: **7 рыб.**





ОТЛИЧНО! МОЛОДЦЫ!

Двигайся – замри!



Работа в группах





3 задача.



Выбери краткую запись к задаче.

Ребята поймали 10 рыб. Они пожарили 7 рыб. Сколько рыб осталось пожарить?

Поймали – 10 рыб

Пожарили – 7 рыб

Осталось - ? рыб

Витя – 3 р
Саша – 8 р. } ?

Найди решение и реши задачу

$10+7=$

$10-7=$

$7-10=$

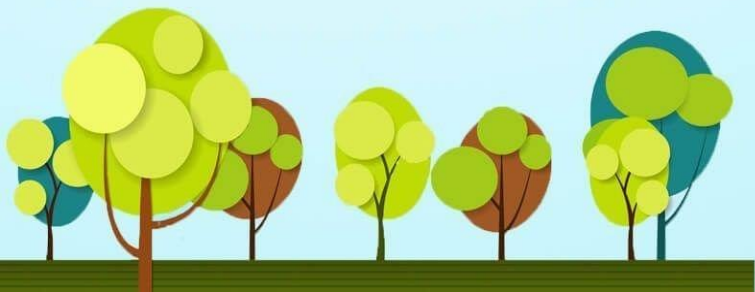
Ответ:





Критерии оценивания

1. Правильно выбрали краткую запись.
2. Правильно решили.
3. Записали ответ.





3 задача.



Составь краткую запись к задаче.

Ребята поймали 10 рыб. Они пожарили 7 рыб. Сколько рыб осталось пожарить?

Поймали – 10 рыб

Пожарили – 7 рыб

Осталось - ? рыб

Найди решение и реши задачу

$10+7=$

$10-7= 3 \text{ (р.)}$

$7-10=$

Ответ: 3 рыбы.





ОТЛИЧНО! МОЛОДЦЫ!

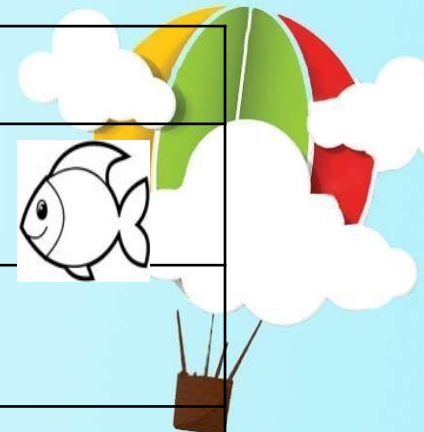
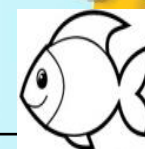
Дифференцированное задание



1 задание.

Ваня- 2 рыбы

Дима – 4 рыбы

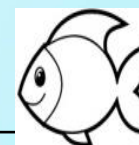


Ответ: _____ рыб.

2 задание.

Коля-7 рыб

Петя - ? рыб, на 3 рыбы меньше



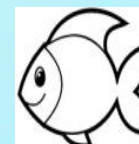
Ответ: _____ рыб.

3 задание.

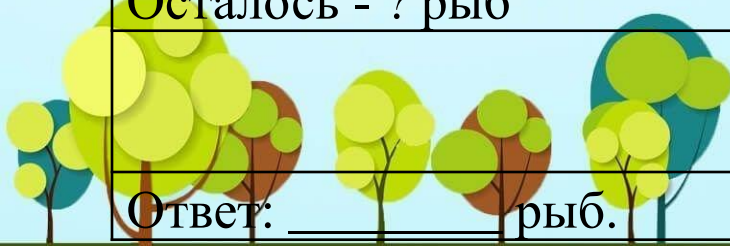
Было – 90 рыб

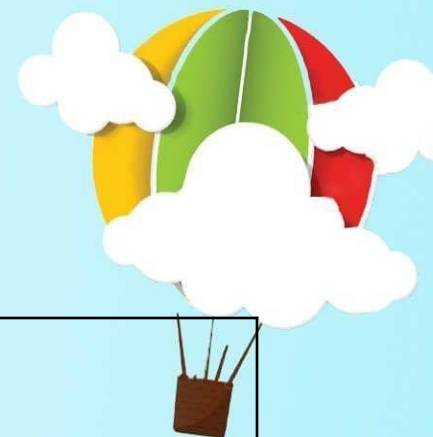
Отдал – 20 рыб

Осталось - ? рыб



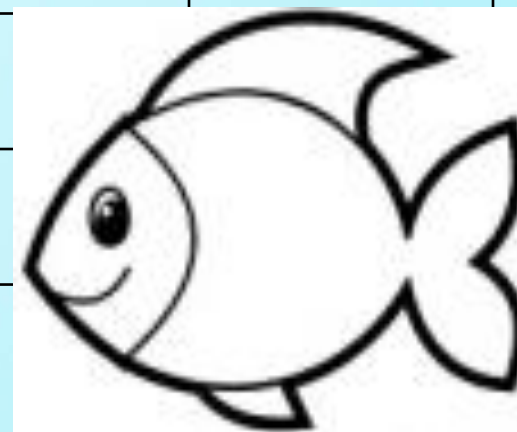
Ответ: _____ рыб.





Критерии оценивания

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| 1 | Правильно записал решение задачи | |
| 2 | Правильно вычислил | |
| 3 | Записал ответ | |





1 задача.

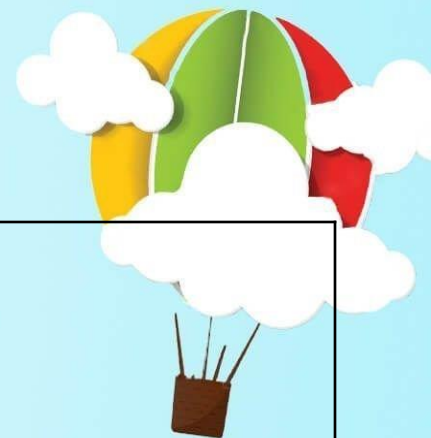

Ваня- 2 рыбки

Дима – 4 рыбки

} ?

$$2+4=6 \text{ (р.)}$$

Ответ: 6 рыб.





2 задача.

Коля-7 рыб

Петя - ? рыб, на 3 рыбы меньше

$$7-3=4 \text{ (р.)}$$

Ответ: 4 рыбы.





3 задача.

Было – 90 рыб

Отдал – 20 рыб

Осталось - ? рыб

$$90 - 20 = 70 \text{ (р.)}$$



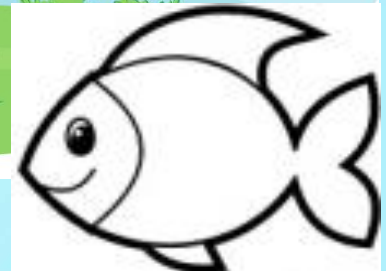
Ответ: 70 рыб.



ОТЛИЧНО! МОЛОДЦЫ!

Итог урока

<https://wordwall.net/ru/resource/67507025>





ОТЛИЧНО! МОЛОДЦЫ!

- - Какое задание на уроке вам понравилось, и вы его хотели бы повторить снова, на полях поставьте кружочек и закрасьте зелёным цветом.
- Задание, которое вызвало у вас затруднение, поставьте напротив знак восклицания.
- Если вы довольны своей работой, зажгите огонёк зелёного цвета.
- Если вы могли бы лучше, зажгите огонёк жёлтого цвета.
- Если вам ваша работа не понравилась, и вы могли бы лучше работать, зажгите красный сигнал светофора.