

Задачи, обратные данной

Вопросы



Ну, ребята, чур, молчок!
Начинается урок.
Приготовьте свои ушки и глазки,
Чтобы они могли всё видеть,
Слышать и запоминать.
Громко прозвенел звонок –
Начинается урок.

Назовите однозначные числа.

5, 6, 7, 11, 12, 13, 29, 49, 60.

5 6 9

Верно!

Назовите двузначные числа.

6, 7, 8, 11, 12, 13, 20, 40, 60.

11 12 13 20 40 60



Запишите числа, которые находятся между
числами 15 и 30.

6, 7, 8, 12, 13, 14, 30, 50, 70.

16 17 18 19 20

21 22 23 24 25

26 27 28 29



Вера купила
блокнот за 6 р. И
карандаш за 4 р.
Сколько всего
рублей стоили
блокнот и
карандаш вместе?

На 10 р. Вера купила
блокнот и карандаш.
Блокнот стоит 6 р.
Сколько стоит карандаш?

На 10 р. Вера купила
блокнот и карандаш.
Карандаш стоит 4 р.
Сколько стоит
блокнот?

Блокнот - 6р.
Карандаш - 4 р.

Блокнот - 6р.
Карандаш - ?

Блокнот - ?
Карандаш - 4 р.

$$10 - 6 = 4 \text{ (р.)}$$
 стоит карандаш

$$6 + 4 = 10 \text{ (р.)}$$
 стоили блокнот и
карандаш

$$10 - 4 = 6 \text{ (р.)}$$
 стоит блокнот

Задачи, в которых объект (число) и результат меняются местами (известное становится неизвестным, а неизвестное известным), называются **обратными** первой.

Володя поймал 4 окуня и 3 леща. Сколько всего рыб он поймал?



3 л.

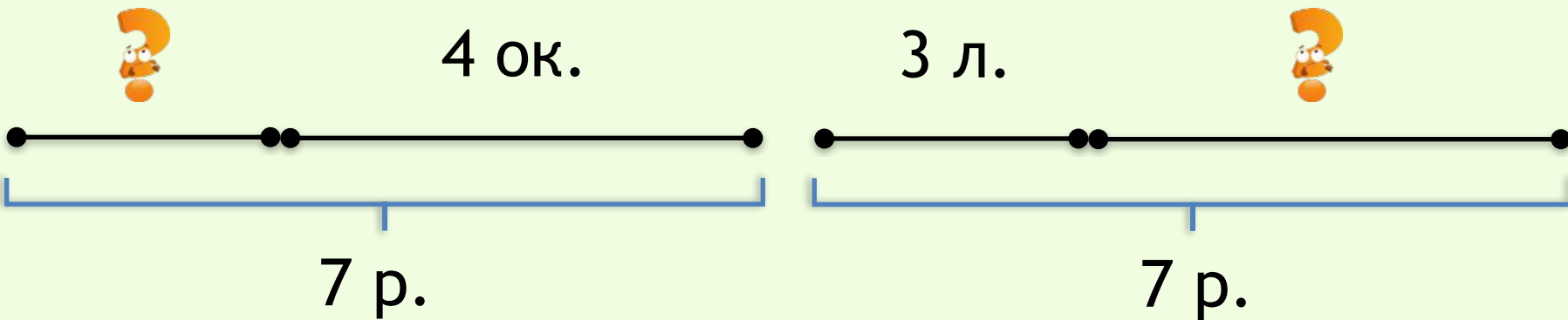
4 ок.



$$4+3=7 \text{ (р.)}$$

Ответ: 7 рыбок.

Решить задачи обратные данной.



$$7 - 4 = 3 \text{ (л.)}$$

$$7 - 3 = 4 \text{ (ок.)}$$

Ответ: 3 леща.

Ответ: 4 окуня.



С какими задачами мы познакомились?





Задачи, в которых объект (число) и результат меняются местами (известное становится не известным, а неизвестное известным), называются **обратными** первой.



С кем бы вы хотели дружить?

