

Найди ошибки



$$10 - 3 = 6$$



$$2 + 3 = 5$$



$$6 + 3 = 8$$

$$6 - 3 = 2$$



$$2 + 7 = 9$$



$$10 - 5 = 6$$



$$4 + 6 = 9$$



$$7 - 3 = 4$$



$$3 + 3 = 7$$



$$9 - 4 = 5$$

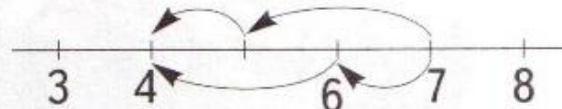
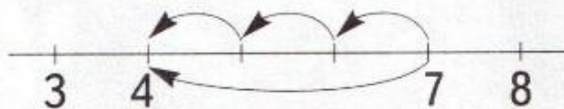
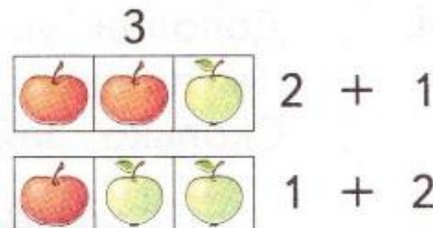
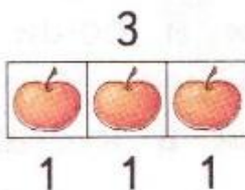


$$8 - 1 = 6$$



Работа по учебнику стр. 53

1. Объясни, как можно из чисел вычитать 3.



$$7 - 3 = 4$$

1 1 1

$$7 - 3 = 4$$

2 1
1 2

2. Сколько надо вычесть из числа 11, чтобы получить 10?

$$11 - \boxed{1} = 10$$

Сколько надо вычесть из числа 12, чтобы получить 10?

$$12 - \boxed{2} = 10$$





Объясни, как можно вычесть число 3.

$$11 - 3 = ?$$

10

$$11 - 1 - 2 = 8$$

$$12 - 3 = ?$$

10

$$12 - 2 - 1 = 9$$

$$11 - 3 = 8$$



$$11 - 1 = 10$$

$$10 - 2 = 8$$

$$12 - 3 = 9$$



$$12 - 2 = 10$$

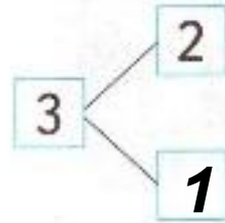
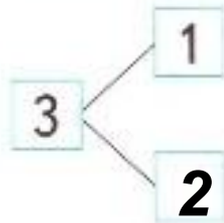
$$10 - 1 = 9$$

Работа в тетради

стр. 35

1.

Впиши в «окошки» нужные числа.



2.

Объясни, как вычесть 3 из чисел 11 и 12.
Заполни «окошки» числами.

$$11 - 3 = 8$$

$$12 - 3 = 9$$

$$11 - 1 = 10$$

$$12 - 2 = 10$$

$$10 - 2 = 8$$

$$10 - 1 = 9$$

Работа в тетради

стр. 35

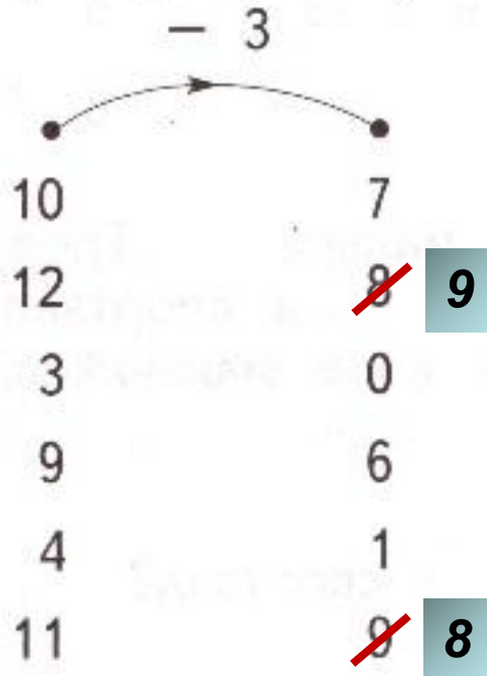
3.

Запиши ответы.

$$6 - 3 = \boxed{3} \quad 3 + 3 = \boxed{6} \quad 7 - 3 = \boxed{4}$$
$$6 + 3 = \boxed{9} \quad 3 - 3 = \boxed{0} \quad 7 + 3 = \boxed{10}$$

4.

Проверь работу «машины». Исправь ошибки.



*Работа по учебнику стр. 56
с записью решения примеров в рабочую
тетрадь в 2 столбика*

10.  Выпиши примеры с ответом 9.

$7 + 3$	$13 - 1$	<u>$6 + 3$</u>	$10 - 2$
<u>$11 - 2$</u>	<u>$2 + 7$</u>	$8 + 2$	<u>$9 - 0$</u>

*Обсудите в парах, какие примеры
будете выписывать*

Работа по учебнику стр. 54 с записью решения в рабочую тетрадь

4. Дополни условие задачи и реши её.
На поляне играли 7 зайцев. Вдруг...
Сколько зайцев прячется в кустах?



Играли – 7 зай.
Убежали – 3 зай.
Прячется - ? зай.

Задания для самоподготовки в тетради стр. 36, 37

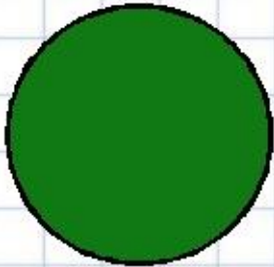
7. Соедини стрелками примеры и их ответы.

$8 - 3$	4	$9 - 3$	4
	5		5
	6		6

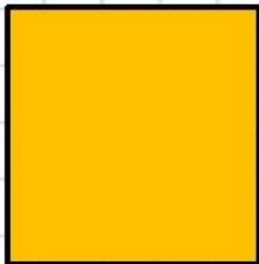
11. Начерти красный отрезок длиной 9 см и синий отрезок длиной 1 дм 2 см.



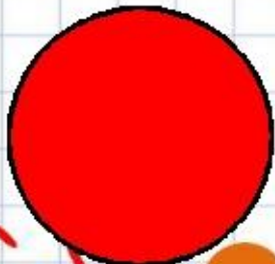
Рефлексия



**Мне все понятно.
Я молодец!**



**У меня не всё
получилось, но я
старался!**



**Мне надо быть
внимательнее!**

