

4. В корзине 6 груш и столько же яблок. Из корзины взяли одну грушу и 2 яблока. Сколько фруктов осталось в корзине?

Впиши числовые данные в краткую запись задачи.

Было г. и яб.

Взяли г. и яб.

Осталось ?

Работай по плану:

1) Узнаю, сколько груш осталось:

2) Узнаю, сколько яблок осталось:

3) Узнаю, сколько фруктов осталось:

Вычисляем правильно

5. Впиши пропущенные числа. Вспомни, как найти слагаемое и уменьшаемое.

$2 = 1 + \square$

$7 + \square = 10$

$\square - 1 = 5$

$4 = 2 + \square$

$2 + \square = 9$

$\square - 3 = 6$

$6 = 3 + \square$

$3 + \square = 8$

$\square - 4 = 2$

$8 = 4 + \square$

$4 + \square = 10$

$\square - 5 = 3$

6. Рассмотрим, как составлена пара примеров.

$9 + 1 = 10$	\longleftarrow	$10 - 9 = 1$
--------------	------------------	--------------

Реши и соедини линиями пары примеров.

$8 + 2 = \square \square$

$10 - 5 = \square$

$3 + 7 = \square \square$

$10 - 6 = \square$

$5 + 5 = \square \square$

$10 - 8 = \square$

$6 + 4 = \square \square$

$10 - 3 = \square$

7. Вычисли. Проверь себя: в каждом столбике ответ последнего примера равен числу, с которого начинается первый пример.

$10 - 5 = \square$

$8 + 2 = \square \square$

$10 - 3 = \square$

$6 + 4 = \square \square$

$5 + 5 = \square \square$

$10 - 9 = \square$

$10 - 1 = \square$

$10 - 8 = \square$

$10 - 7 = \square$

$10 - 6 = \square$

$10 - 5 = \square$

$3 + 7 = \square \square$

$9 + 1 = \square \square$

$10 - 2 = \square$

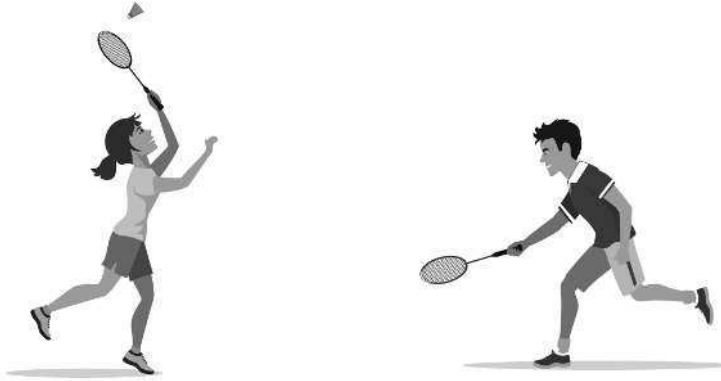
$4 + 6 = \square \square$

$10 - 4 = \square$



Решаем задачи, используя краткую запись

1. Вика и Коля в каникулы играли в бадминтон каждый день недели, кроме воскресенья, с 11 до 13 часов.



понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	
-------------	---------	-------	---------	---------	---------	--



Начало игры



Конец игры

Сколько часов на этой неделе дети играли в бадминтон?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: _____

2. Антон, стреляя по мишени, 8 раз попал в цель и 4 раза промахнулся. Сколько выстрелов сделал Антон?

Допиши числа в краткую запись задачи.

Попал в цель —	<input type="text"/>	раз	}	?
Промахнулся —	<input type="text"/>	раз		

Запиши решение задачи.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: _____