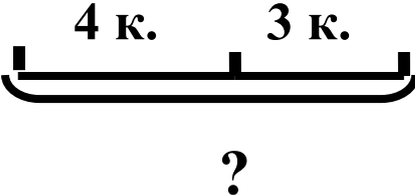
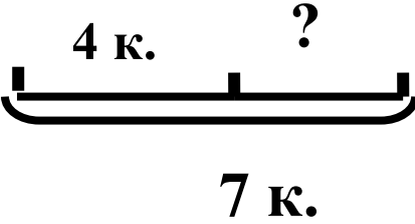
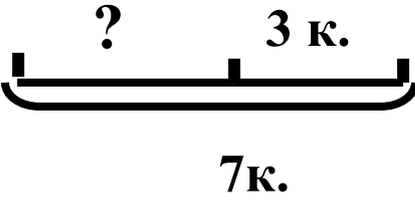


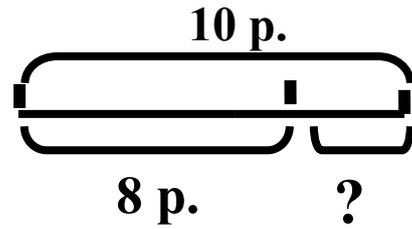
## В помощь родителям.

Основные типы задач для второго класса и схемы к ним.

Задачи на нахождение суммы.	
У Кати было 4 синих карандаша и 3 коричневых. Сколько <b>всего</b> карандашей у Кати?	<p>В данной задаче <b>целое</b> - это то, сколько всего карандашей. А <b>части</b> - количество синих и коричневых карандашей. Чтобы найти целое, надо сложить части.</p>  <p><math>4+3=7</math> (к.) Ответ: всего 7 карандашей.</p>
Задачи на нахождение неизвестного слагаемого (обратные задачи)	
У Кати было 7 карандашей, из них 4 синих карандаша, остальные коричневые. Сколько коричневых карандашей у Кати?	<p>Чтобы найти неизвестную часть, надо из целого вычесть известную часть.</p>  <p><math>7-4=3</math>(к.) Ответ: 3 коричневых карандаша.</p>
У Кати было 7 карандашей, из них 3 коричневых карандаша, остальные синие. Сколько синих карандашей у Кати?	<p>Чтобы найти неизвестную часть, надо из целого вычесть известную часть.</p>  <p><math>7-3=4</math>(к.) Ответ: 4 синих карандаша.</p>

### Задачи на нахождение остатка.

У Наташи было 10 рублей. Она купила ручку за 8 рублей. Сколько денег **осталось** у Наташи?



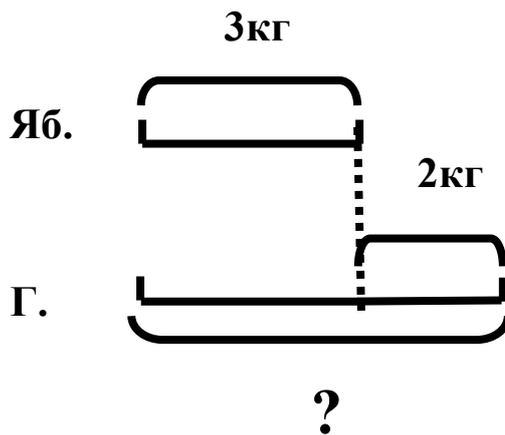
$$10 - 8 = 2(\text{р.})$$

Ответ: осталось 2 рубля.

### Задачи на увеличение числа на несколько единиц.

Хозяйка купила 3 кг яблок, а груш на 2 кг больше. Сколько груш купила хозяйка?

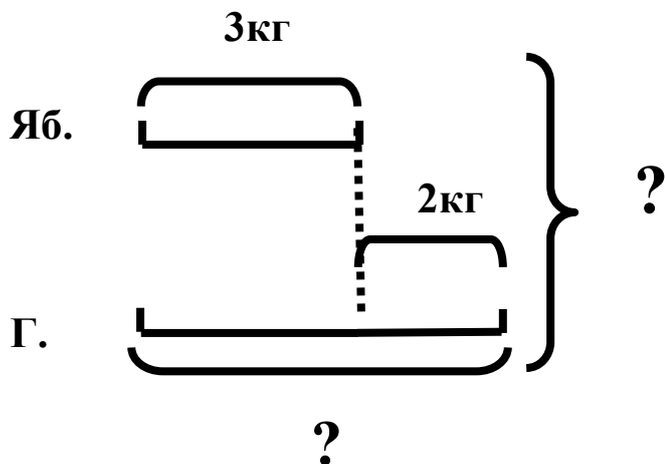
При составлении чертежа к этой задаче вес яблок и груш обозначаем своим отрезком. Показываем, что груш столько же, сколько и яблок, да еще 2.



$$1) 3 + 2 = 5(\text{кг})$$

Ответ: 5 кг груш.

Хозяйка купила 3 кг яблок, а груш на 2 кг больше. Сколько **всего** фруктов купила хозяйка?



$$2) 3 + 2 = 5(\text{кг})$$

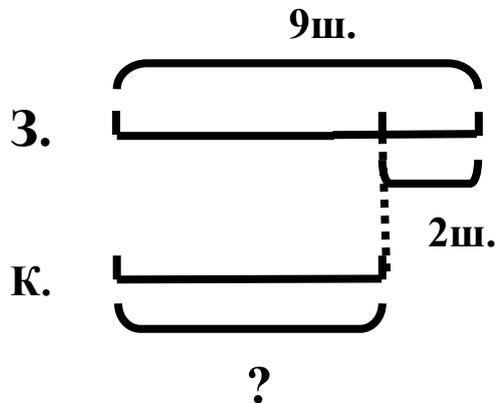
$$3) 3 + 5 = 8(\text{кг})$$

Ответ: всего 8 кг фруктов.

**Задачи на уменьшение числа на несколько единиц.**

У Зины 9 шаров, а у Кати на 2 шара меньше. Сколько шаров у Кати?

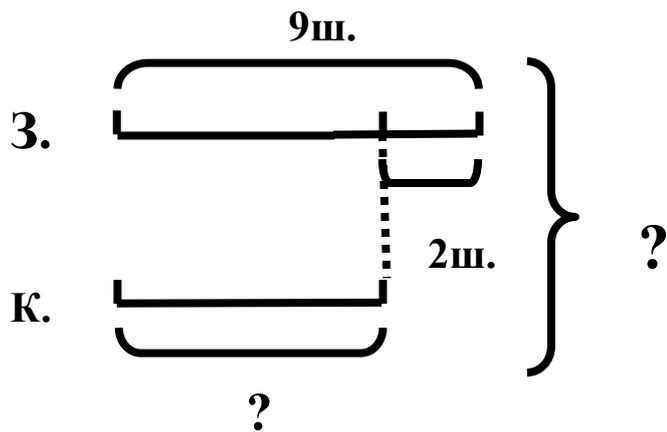
В чертеже к этой задаче важно показать, что у Кати шаров столько же сколько у Зины, но без 2.



$9-2=7(\text{ш.})$

Ответ: 7 шаров к Кати.

У Зины 9 шаров, а у Кати на 2 шара меньше. Сколько **всего** шаров у Кати и Зины?



1)  $9-2=7(\text{ш.})$

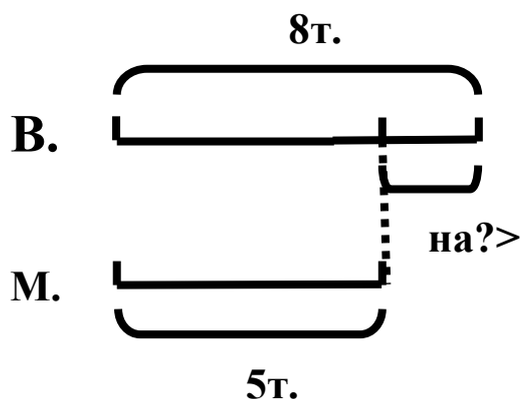
2)  $9+7=16(\text{ш.})$

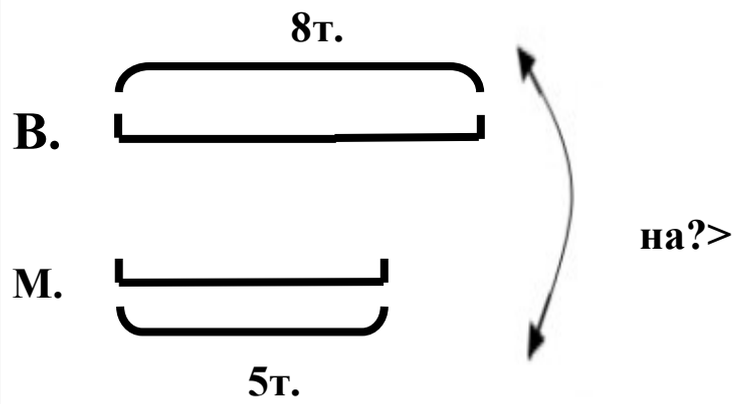
Ответ: всего 16 шаров.

**Задачи на разностное сравнение.**

У Вики было 8 тетрадей, а у Маши - 5. На сколько больше тетрадей у Вики, чем у Маши?

К задаче на разностное сравнение можно использовать либо первую, либо вторую схему.





$$8-5=3(\text{т.})$$

Ответ: на 3 тетради больше.