

Памятка по оформлению краткой записи к простым задачам в помощь учащимся

<p>В саду росло 5 кустов малины и 2 куста смородины. Сколько всего кустов росло в саду?</p> <p>В задаче требуется найти сумму (целое).</p> <p>Малина – 5 к. } Смородина – 2 к. } ? к.</p>	<p>В саду росло 7 кустов. Из них 5 кустов малины и несколько кустов смородины. Сколько кустов смородины росло в саду?</p> <p>В задаче требуется найти первое слагаемое (часть).</p> <p>Малина – 5 к. } Смородина – ? к. } 7 к.</p>	<p>В саду росло 7 кустов. Из них несколько кустов малины и 2 куста смородины. Сколько кустов малины росло в саду?</p> <p>В задаче требуется найти второе слагаемое (часть).</p> <p>Малина – ? к. } Смородина – 2 к. } 7 к.</p>
<p>После того, как из гаража <u>уехало</u> 4 машины, в нем <u>осталось</u> 5 машин. Сколько машин <u>было</u> в гараже сначала?</p> <p>В задаче требуется найти уменьшаемое (целое) по вычитаемому и остатку.</p> <p>Было – ? м. Уехало – 4 м. Осталось – 5 м.</p>	<p>В гараже <u>было</u> 9 машин. 4 машины <u>уехало</u>. Сколько <u>машин</u> осталось?</p> <p>В задаче требуется найти остаток (часть).</p> <p>Было – 9 м. Уехало – 4 м. Осталось – ? м.</p>	<p>В гараже было 9 машин. Несколько машин уехало, 5 машин осталось. Сколько машин уехало из гаража?</p> <p>В задаче требуется найти вычитаемое (часть).</p> <p>Было – 9 м. Уехало – ? м. Осталось – 5 м.</p>
<p>На столе <u>стояло</u> 4 тарелки. Мама <u>поставила</u> еще 2 тарелки. Сколько тарелок <u>всего стало</u> на столе?</p> <p>В задаче требуется найти сумму (целое).</p> <p>Стояло – 4 т. } Поставила – 2 т. } ? т.</p>	<p>После того, как мама <u>поставила</u> на стол 2 тарелки, на нем <u>стало всего</u> 6 тарелок. Сколько тарелок <u>стояло</u> сначала на столе?</p> <p>В задаче требуется найти первое слагаемое (часть).</p> <p>Стояло – ? т. } Поставила – 2 т. } 6 т.</p>	<p>На столе <u>стояло</u> сначала 4 тарелки. Мама <u>поставила</u> еще несколько, и <u>стало всего</u> 6 тарелок. Сколько тарелок поставила мама?</p> <p>В задаче требуется найти второе слагаемое (часть).</p> <p>Стояло – 4 т. } Поставила – ? т. } 6 т.</p>
<p>Катя нашла 4 грибочка, а Аня на 2 грибочка больше. Сколько грибочков нашла Аня?</p> <p>В задаче требуется найти <u>большее</u> число по меньшему и разности.</p> <p>Катя – 4 гр. ← Аня – ? гр., на 2 гр. >, чем</p>	<p>Катя нашла 4 грибочка, а Аня на 6 грибочков. На сколько больше грибочков нашла Аня, чем Катя?</p> <p>В задаче требуется найти <u>разность</u>.</p> <p>Катя – 4 гр.) Аня – 6 гр.) на ? гр. ></p>	<p>Аня нашла 6 грибочков, что на 2 грибочка больше, чем Катя. Сколько грибочков нашла Катя?</p> <p>В задаче требуется найти <u>меньшее</u> число по большему и разности.</p> <p>Катя – ? гр. ← Аня – 6 гр., на 2 гр. >, чем</p>
<p>На ветке сидело 2 синицы, что на 4 меньше, чем воробьев. Сколько воробьев сидело на ветке?</p> <p>В задаче требуется найти <u>большее</u> число по меньшему и разности.</p> <p>Синицы – 2 пт., на 4 пт. <, чем Воробьи – ? пт. ←</p>	<p>На ветке сидело 2 синицы и 6 воробьев. На сколько меньше синиц, чем воробьев сидело на ветке?</p> <p>В задаче требуется найти <u>разность</u>.</p> <p>Синицы – 2 пт.) Воробьи – 6 пт.) на ? саж. <</p>	<p>На ветке сидело 6 воробьев, а синиц на 4 меньше. Сколько синиц сидело на ветке?</p> <p>В задаче требуется найти <u>меньшее</u> число по большему и разности.</p> <p>Синицы – ? пт., на 4 пт. <, чем Воробьи – 6 пт. ←</p>