



# Памятка по оформлению краткой записи к задачам 1-2 класс





#### Содержание



#### Простые задачи

- Нахождение суммы 1 1 Нахождение суммы 1 2 Нахождение суммы 1 2 3
- Увеличение числа на несколько единиц <u>4</u>
- Уменьшение числа на несколько единиц <u>5</u>
- Нахождение неизвестного слагаемого <u>6</u>Нахождение неизвестного слагаемого 6 <u>7</u>
- Нахождение остатка 8
- Нахождение неизвестного вычитаемого <u>9</u>
- Нахождение неизвестного уменьшаемого <u>10</u>
- Разностное сравнение <u>11</u> Разностное сравнение <u>11</u> <u>12</u>

#### Составные задачи

- Нахождение суммы
   13Нахождение суммы
   13 14
   14Нахождение суммы
   13 14
   15Нахождение суммы
   13 14
   15 16
- Нахождение остатка
  17 Нахождение остатка
  17 18
- Нахождение неизвестного слагаемого <u>19</u>Нахождение неизвестного слагаемого 19 <u>20</u>
- Нахождение неизвестного вычитаемого <u>21</u>Нахождение неизвестного вычитаемого 21 <u>22</u>Нахождение неизвестного вычитаемого 21 22 <u>23</u>
- Нахождение третьего слагаемого 24





Аня вымыла 5 тарелок, а Миша вымыл 4 тарелки. Сколько всего тарелок вымыли дети?

$$5 + 4 = 9 (T.)$$

Ответ: 9 тарелок вымыли дети.











На стоянке было 2 грузовика. Вечером приехало ещё 5 грузовиков Сколько всего грузовиков на стоянке?

Было – 2 г.

Приехало – 5 г.

Стало - ? г.

$$2 + 5 = 7 (\Gamma.)$$

Ответ: 7 грузовиков всего на стоянке.









На опушке леса росло 5 клёнов и 4 тополя, а сосен росло столько, сколько клёнов и тополей вместе. Сколько сосен росло на опушке леса?

Клёнов – 5 д.

Тополей – 4 д.

Сосен - ? д., К. + Т.

5 + 4 = 9 (д.)

Ответ: 9 сосен росло на опушке леса.









У Васи 7 марок, а у Егора на 3 марки больше. Сколько марок у Егора?

$$7 + 3 = 10 (M.)$$

Ответ: 10 марок у Егора.







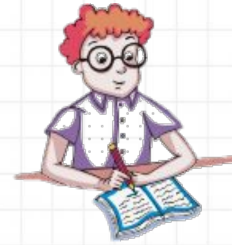


В первой группе 10 учеников, а во второй на 3 ученика меньше. Сколько учеников во второй группе?

Во II г. – ? уч., на 3 уч. <

$$10 - 3 = 7 (y4.)$$

Ответ: 7 учеников во второй группе.











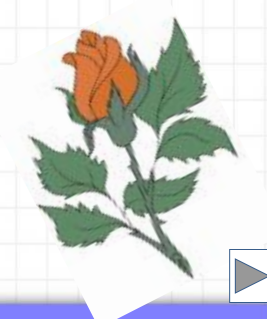
У Ани было 9 роз. 5 розовых, остальные белые. Сколько белых роз было у Ани?

<del>9 p.</del>

Белые – ? p.

$$9-5=4$$
 (p.)

Ответ: 4 белые розы были у Ани.









Дед Мазай вёз на своей лодке 5 зайцев. Он подобрал ещё несколько зайцев, и их стало 8. Сколько зайцев подобрал дед Мазай?

Было – 5 з.

Подобрал - ? з.

Стало - 8 з.

$$8-5=3(3.)$$

Ответ: 3 зайца подобрал дед Мазай.









На проводах сидели 9 ворон. 5 ворон улетели. Сколько ворон осталось?

Было – 9 в.

Улетели – 5 в.

Осталось - ? в.

$$9-5=4$$
 (B.)

Ответ: 4 вороны осталось.











На кустике висело 7 ягод клубники. Когда несколько ягод созрело и упало, осталось 5 ягод. Сколько ягод созрело и упало?

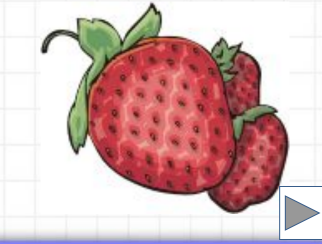
Было – 7 яг.

Упало – ? яг.

Осталось – 5 яг.

7 - 5 = 2 (яг.)

Ответ: 2 ягоды созрело и упало.









В зоопарке несколько медведей. Когда трёх медведей перевезли в другой зоопарк, осталось 6 медведей. Сколько медведей было в зоопарке первоначально?

Было – ? м.

Перевезли – 3 м.

Осталось - 6 м.

$$3 + 6 = 9 (M.)$$

Ответ: 9 медведей было в зоопарке первоначально.









Один мальчик поймал 8 крабов, а другой 3 краба. На сколько крабов первый мальчик поймал больше второго?

$$8 - 3 = 5 (\kappa.)$$

Ответ: на 5 крабов первый мальчик поймал больше, чем второй.







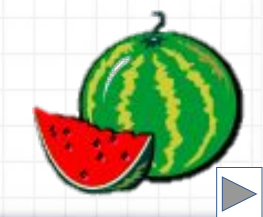




Один арбуз весит 5 кг, а другой 8 кг. На сколько килограммов один арбуз легче другого?

$$8 - 5 = 3 (\kappa \Gamma)$$

Ответ: на 3 килограмма один арбуз легче другого.









На пришкольном участке 6 берёз, а лип на 4 меньше. Сколько всего деревьев на пришкольном участке?

$$1) 6 - 4 = 2 (д.) - лип$$

$$2)$$
 6 + 2 = 8 (д.)

Ответ: 8 деревьев всего на пришкольном участке.







В шкафу стоят 2 кастрюли, сковородок на 3 больше, а ваз столько, сколько кастрюль и сковородок вместе. Сколько ваз стоит в шкафу?

Кастрюли – 2 шт.

Сковородки – ? шт., на 3 шт. >

Вазы – ? шт., К. + С.

1) 
$$2 + 3 = 5$$
 (шт.) — сковородок

$$2) 2 + 5 = 7 (шт.)$$

Ответ: 7 ваз стоит в шкафу.









У Тани 3 яблока, груш на 2 больше, чем яблок, а персиков на 4 меньше, чем груш. Сколько всего фруктов у Тани?

? шт.

1) 
$$3 + 2 = 5$$
 (шт.) – груш

2) 
$$5 - 4 = 1$$
 (шт.) – персиков

$$4)$$
 7 + 1 = 8 (шт.)

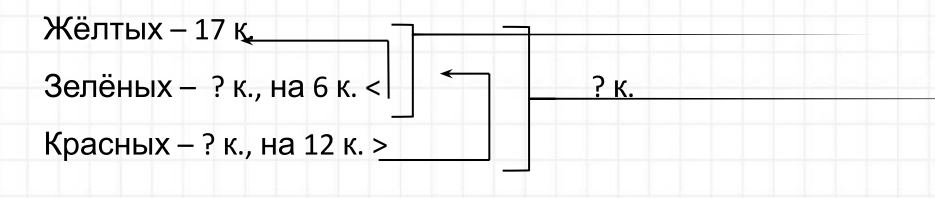
Ответ: 8 фруктов всего у Тани.







В коробке 17 жёлтых кубиков, зелёных на 6 меньше, чем жёлтых, а красных на 12 больше, чем зелёных и жёлтых кубиков вместе. Сколько всего кубиков в коробке?



- 1) 17 6 = 11 (к.) зелёных
- 2) 17 + 11 = 28 (к.) жёлтых и зелёных вместе
- 3) 28 + 12 = 40 (к.) красных
- 4) 28 + 40 = 68 (K.)



Ответ: 68 кубиков всего в коробке.





Нашли 4 белых гриба и 6 подосиновиков. 8 грибов пошло на суп. Сколько грибов осталось?

Было – 4 г. и 6 г.

Израсходовали – 8 г.

Осталось - ? г.

2) 
$$10 - 8 = 2 (\Gamma.)$$

Ответ: 2 гриба осталось.









У Феди в аквариуме плавали 23 рыбки? Мальчик подарил 6 рыбок Ване и 4 рыбки Максиму. Сколько рыбок осталось в аквариуме у Феди?

Было – 23 р.

Подарил – 6 р. и 4 р.

Осталось - ? р.

1) 6 + 4 = 10 (р.) – подарил

2) 23 - 10 = 13 (p.)

Ответ: 13 рыбок осталось в аквариуме у Феди.









На поле сидело 22 воробья и 13 синичек. Когда прилетело ещё несколько птиц, их стало 49. Сколько птиц прилетело?

Было – 22 п. и 13 п.

Прилетело – ? п.

Стало – 49 п.

2) 
$$49 - 35 = 14 (\pi.)$$











У причала стояло 6 катеров. Утром причалило 3 катера и несколько катеров причалило вечером, и после этого у причала стало 19 катеров. Сколько катеров причалило вечером?

Было – 6 к.

Причалило – 3 к. и ? к.

Стало - 19 к.

2) 
$$13 - 3 = 10$$
 (K.)



Ответ: 10 катеров причалило вечером.







Маша увидела 7 белых и 3 пёстрых бабочек. Когда несколько бабочек улетело, их осталось 5. Сколько бабочек улетело?

Было – 7 б. и 3 б.

Улетело -? б.

Осталось - 5 б.

1) 
$$7 + 3 = 10$$
 (б.) – было

2) 
$$10 - 5 = 5$$
 (б.)

Ответ: 5 бабочек улетело.









На аэродроме было 20 вертолётов. Утром улетело 10 вертолётов. Сколько вертолётов улетело днём, если к вечеру их осталось 6?

Было – 20 в.

Улетели – 10 в. и ? в.

Осталось – 6 в.

1) 20 – 6 = 14 (в.) – улетели всего

2) 14 - 10 = 4 (B.)

Ответ: 4 вертолёта улетело днём.









В букете было 9 гвоздик. Когда несколько гвоздик завяли, остались 2 красные и 3 розовые гвоздики. Сколько гвоздик завяло?

Было – 9 г.

Завяли – ? г.

Осталось – 2 г. и 3 г.

1) 2 + 3 = 5 (г.) – осталось

2)  $9 - 5 = 4 (\Gamma.)$ 

Ответ: 4 гвоздики завяло.









В трёх классах на окнах стоят 35 горшков с цветками. В первом классе 11 горшков, во втором 13. Сколько горшков с цветками стоит в третьем классе?

$$2)35 - 24 = 11(\Gamma.)$$

Ответ: 11 горшков с цветками стоят в третьем классе.









Бабушка испекла блины. Папа съел 15 блинов, мама 10. Сколько всего блинов испекла бабушка, если осталось 22 блина?

Было - ? б.

Съели – 15 б. и 10

б.

Осталось – 22 б. 1)15 + 10 = 25(б.) – съели

2)25 + 22 = 47 (6.)











В пенале лежали карандаши. Когда туда положили ещё 3 простых и 7 цветных карандашей, их стало 22. Сколько карандашей лежало в пенале сначала?

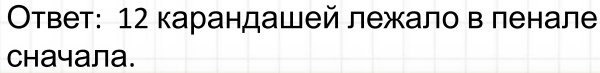
Было - ? к.

Положили – 3 к. и 7 к.

Стало - 22 к.

1)3 + 7 = 10 (к.) - положили

 $2)22 - 10 = 12 (\kappa.)$ 











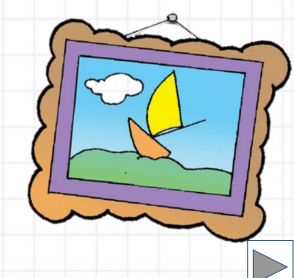
В зале музея 18 картин. Из них 6 пейзажей, а остальные портреты. На сколько больше портретов, чем пейзажей?

1) 
$$18 - 6 = 12$$
 (к.) – портреты

$$2)12 - 6 = 6 (\kappa.)$$

Ответ: на 6 портретов больше, чем пейзажей.









В саду 15 кустов малины, кустов крыжовника на 3 меньше, чем малины, а кустов смородины на 11 больше, чем малины. На сколько меньше кустов смородины, чем крыжовника и малины вместе?

- 1) 15 3 = 12 (к.) крыжовника
- 2) 15 + 11 = 26 (к.) смородины
- 3) 15 + 12 = 27 (к.) малины и крыжовника вместе
- 4) 27 26 = 1 (K.)

Ответ: на 1 куст меньше смородины, чем крыжовника и малины вместе.







Над полянкой кружились 8 пчёл и 11 стрекоз. 15 из них сели на цветы. На сколько больше насекомых село на цветы, чем продолжало кружиться?

2) 
$$19 - 15 = 4$$
 (н.) – осталось

3) 
$$15 - 4 = 11$$
 (H.)

Ответ: на 11 насекомых больше село на цветы, чем продолжало кружиться.

