



Памятка по оформлению краткой записи к задачам 1-2 класс

*Использованы материалы презентации,
выполненной учителем начальных классов
Баратовой Г.Р.*





Простые задачи

- Нахождение суммы
1 Нахождение суммы 1
2 Нахождение суммы 1 2 3
- Увеличение числа на несколько единиц 4
- Уменьшение числа на несколько единиц 5
- Нахождение неизвестного слагаемого 6 Нахождение неизвестного слагаемого 6 7
- Нахождение остатка 8
- Нахождение неизвестного вычитаемого 9
- Нахождение неизвестного уменьшаемого 10
- Разностное сравнение 11
Разностное сравнение 11 12
- Нахождение произведения 28

Составные задачи

- Нахождение суммы 13 Нахождение суммы 13 14 Нахождение суммы 13 14 15 Нахождение суммы 13 14 15 16
- Нахождение остатка 17 Нахождение остатка 17 18
- Нахождение неизвестного слагаемого 19 Нахождение неизвестного слагаемого 19 20
- Нахождение неизвестного вычитаемого 21 Нахождение неизвестного вычитаемого 21 22 Нахождение неизвестного вычитаемого 21 22 23
- Нахождение третьего слагаемого 24
- Нахождение неизвестного уменьшаемого 25 Нахождение неизвестного уменьшаемого 25 26



Задача №1



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

Аня – 5 т.

Миша – 4 т.

? т.

$$5 + 4 = 9 \text{ (т.)}$$

Ответ: 9 тарелок вымыли дети.



Задача №2

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

Было – 2 г.

Приехало – 5 г.

Стало – ? г.

$$2 + 5 = 7 \text{ (г.)}$$

Ответ: 7 грузовиков всего на стоянке



Задача №3

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.

$$5 + 4 = 9 \text{ (д.)}$$

Ответ: 9 сосен росло на опушке леса.



Задача №4

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

Вася – 7 м.

Егор – ? м., на 3 м. >

$$7 + 3 = 10 \text{ (м.)}$$

Ответ: 10 марок у Егора.



Задача №5

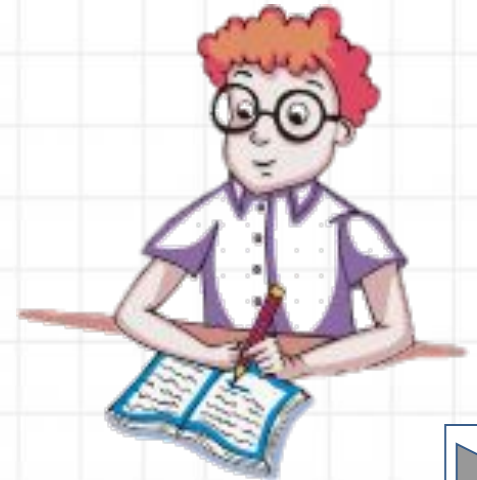
В первой группе 10 учеников, а во второй на 3 ученика меньше. Сколько учеников во второй группе?

В I г. – 10 уч.

Во II г. – ? уч., на 3 уч. <

$$10 - 3 = 7 \text{ (уч.)}$$

Ответ: 7 учеников во второй группе.





Задача №6



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

Розовые - 5 р.

Белые - ? р.

9 р.

$$9 - 5 = 4 \text{ (р.)}$$

Ответ: 4 белые розы были у Ани.



Задача №7

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

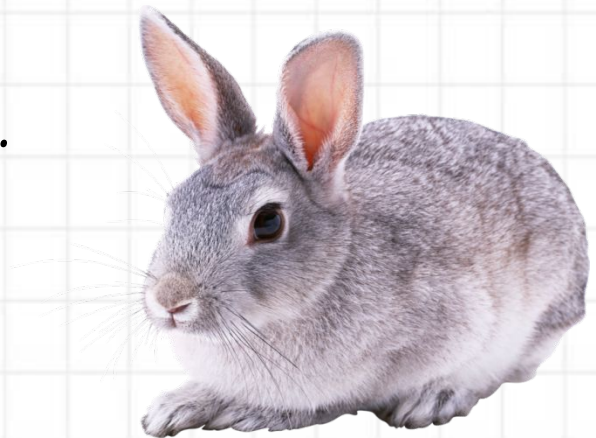
Было – 5 з.

Подобрал – ? з.

Стало – 8 з.

$$8 - 5 = 3 \text{ (з.)}$$

Ответ: 3 зайца подобрал дед Мазай.



Задача № 8

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

Было – 9 в.

Улетели – 5 в.

Осталось – ? в.

$$9 - 5 = 4 \text{ (в.)}$$

Ответ: 4 вороны осталось.



Задача № 9

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

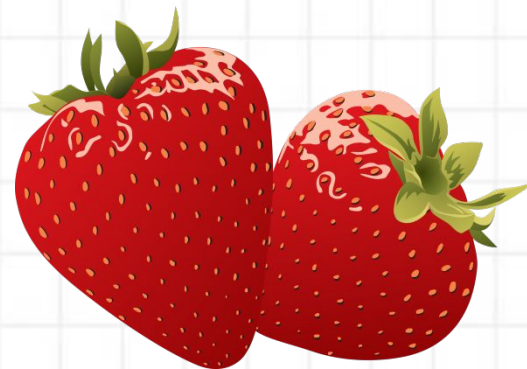
Было – 7 яг.

Упало – ? яг.

Осталось – 5 яг.

$$7 - 5 = 2 \text{ (яг.)}$$

Ответ: 2 ягоды созрело и упало.



Задача № 10

В зоопарке было 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.

$$3 + 6 = 9 \text{ (м.)}$$

Ответ: 9 медведей было в зоопарке первоначально.



Задача № 11

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

I м. – 8 кр.

II м. – 3 кр.

На ск. кр. > ?

$$8 - 3 = 5 \text{ (к.)}$$

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



Задача № 12

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

I ар. – 5 кг

II ар. – 8 кг

На ск. кг < ?

$$8 - 5 = 3 \text{ (кг)}$$

Ответ: на 3 кг один арбуз легче другого.



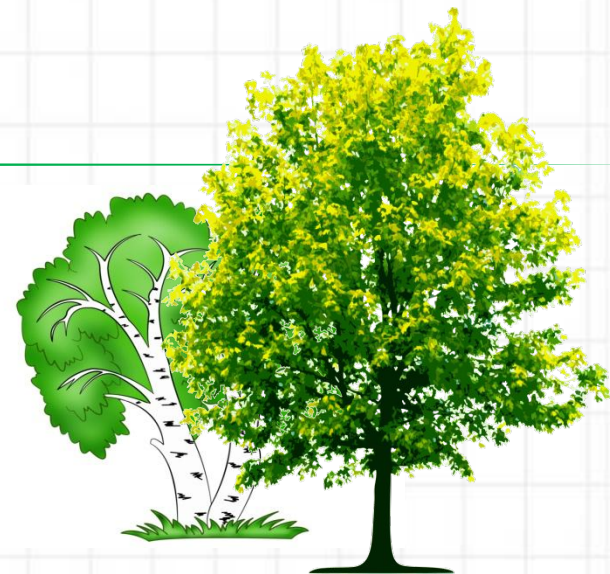
Задача № 13

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

Берёз – 6 д.

Лип – ? д., на 4 д. <

? д.



$$1) 6 - 4 = 2 \text{ (д.)} - \text{ лип}$$

$$2) 6 + 2 = 8 \text{ (д.)}$$

Ответ: 8 деревьев всего на пришкольном участке.



Задача № 14

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.

1) $2 + 3 = 5$ (шт.) – сковородок

2) $2 + 5 = 7$ (шт.)

Ответ: 7 ваз стоит в шкафу.



Задача № 15

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

Яблоки – 3 шт. \leftarrow

Груши – ? шт., на 2 шт. $>$ \leftarrow ? шт.

Персики – ? шт., на 4 шт. $<$ \leftarrow

- 1) $3 + 2 = 5$ (шт.) – груш
- 2) $5 - 4 = 1$ (шт.) – персиков
- 3) $3 + 5 = 8$ (шт.) – яблок и груш вместе
- 4) $8 + 1 = 9$ (шт.)

Ответ: 9 фруктов всего у Тани.



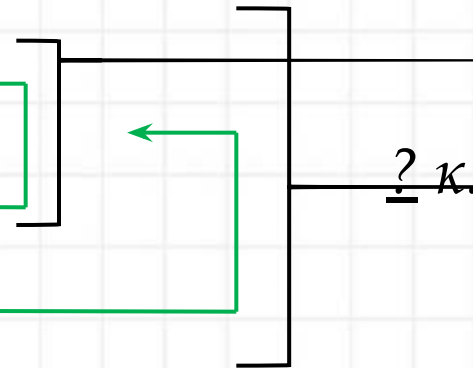
Задача № 16

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

Жёлтых – 17 к.

Зелёных – ? к., на 6 к. <

Красных – ? к., на 12 к. >

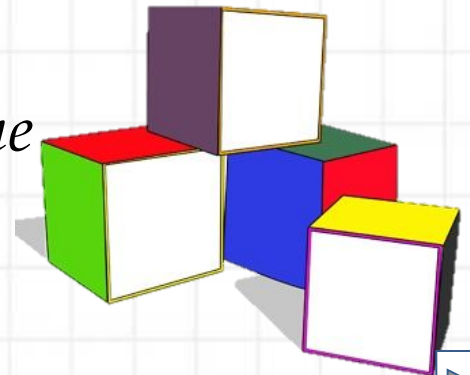


1) $17 - 6 = 11$ (к.) – зелёных

2) $17 + 11 = 28$ (к.) – жёлтых и зелёных вместе

3) $28 + 12 = 40$ (к.) – красных

4) $28 + 40 = 68$ (к.)



Ответ: 68 кубиков всего в коробке.



Задача № 17

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.

1) $4 + 6 = 10$ (г.) – было

2) $10 - 8 = 2$ (г.)

Ответ: 2 гриба осталось.



Задача № 18

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) $23 - 10 = 13$ (р.)



Ответ: 13 рыбок осталось в аквариуме у Феди.



Задача № 19

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.

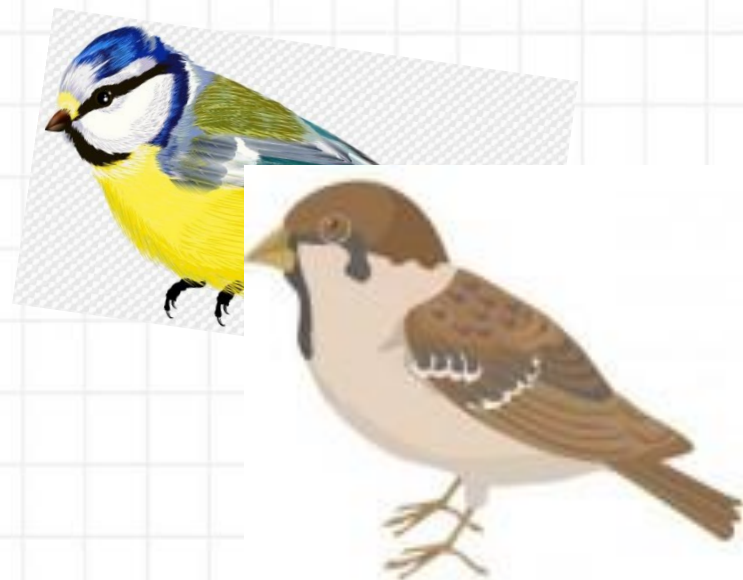
Прилетело – ? п.

Стало – 49 п.

1) $22 + 13 = 35$ (п.) – было

2) $49 - 35 = 14$ (п.)

Ответ: 14 птиц прилетело.



Задача № 20

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.

1) $19 - 6 = 13$ (к.) – причалило всего

2) $13 - 3 = 10$ (к.)

Ответ: 10 катеров причалило вечером..



Задача № 21

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

Было – 7 б. и 3 б.

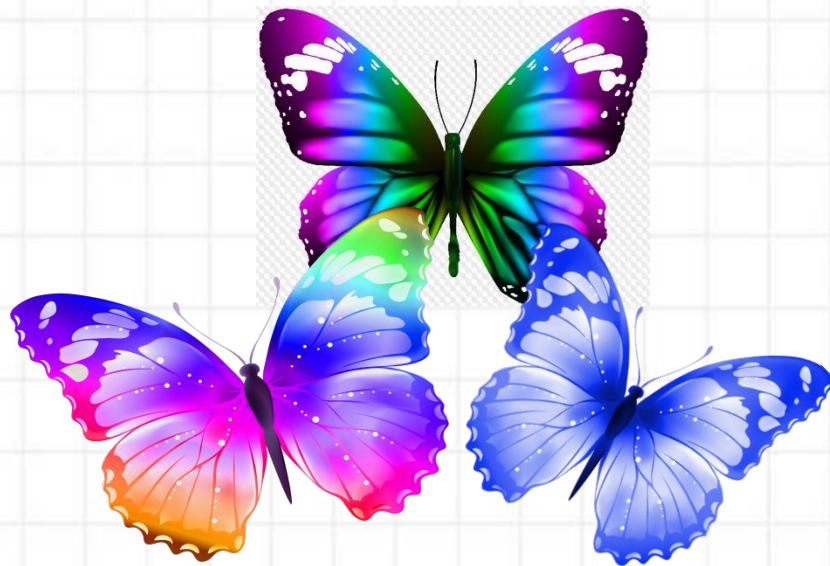
Улетело – ? б.

Осталось – 5 б.

1) $7 + 3 = 10$ (б.) – было

2) $10 - 5 = 5$ (б.)

Ответ: 5 бабочек улетело.



Задача № 22

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) $14 - 10 = 4$ (в.)

Ответ: 4 вертолёта улетело днём.





Задача № 23



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) $9 - 5 = 4$ (г.)

Ответ: 4 гвоздики завяло.



Задача № 24

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?

I к. – 11 г.
II к. – 13 г. 35 г.
III к. – ? г.

1) $11 + 13 = 24$ (г.) – в I и II классах

2) $35 - 24 = 11$ (г.)



Ответ: 11 горшков с цветками стоят в третьем классе.



Задача № 25

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

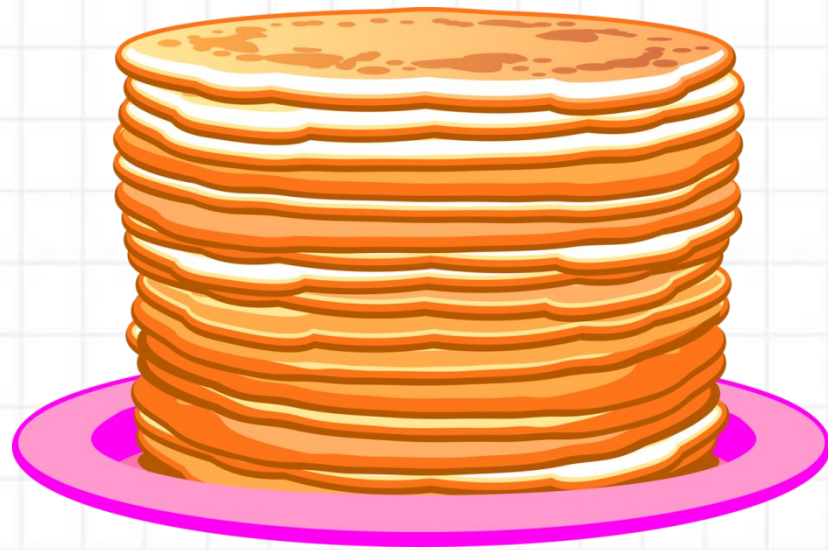
Было – ? б.

Съели – 15 б. и 10 б.

Осталось – 22 б.

1) $15 + 10 = 25$ (б.) – съели

2) $25 + 22 = 47$ (б.)



Ответ: 47 блинов всего испекла бабушка.



Задача № 26

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.

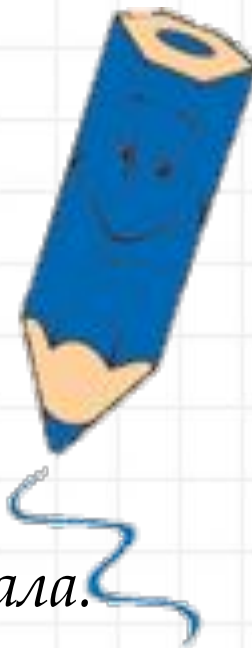
Положили – 3 к. и 7 к.

Стало – 22 к.

1) $3 + 7 = 10$ (к.) – положили

2) $22 - 10 = 12$ (к.)

Ответ: 12 карандашей лежало в пенале сначала.



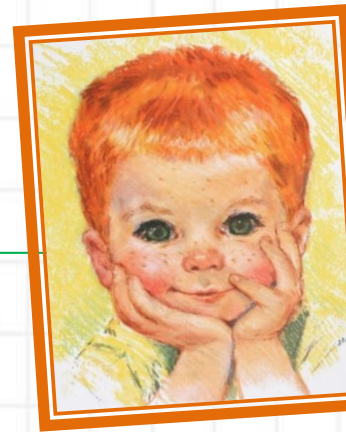
Задача № 27

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

Пейзажи – 6 к.

Портреты – ? к.

18 к. На ск. > ?



$$1) 18 - 6 = 12 \text{ (к.)} - \text{портреты}$$

$$2) 12 - 6 = 6 \text{ (к.)}$$

Ответ: на 6 портретов больше, чем пейзажей.



Задача № 28

У Марины 5 подруг. Она собирается угостить их конфетами. Каждая девочка получит по 2 конфеты. Сколько всего конфет понадобится Марине, чтобы угостить подруг?

1 п. - 2 к.

5 п. - ? к.

$$2 \cdot 5 = 10 \text{ (к.)}$$

Ответ: 10 конфет понадобится Марине.



Задача № 29

У Игоря было 3 монеты по 5 рублей и 2 монеты по 2 рубля. Сколько всего денег (рублей) было у Игоря?

3 м. - по 5 руб. - ? руб.

2 м. - по 2 руб. - ? руб.

? руб.



1) $5 \cdot 3 = 15$ (руб.) – монетами по 5 руб.

2) $2 \cdot 2 = 4$ (руб.) – монетами по 2 руб.

3) $15 + 4 = 19$ (руб.)

Ответ: 19 рублей было у Игоря.



Задача № 30

У Никиты было 4 монеты по 5 рублей. Он купил наклейки за 15 рублей. Сколько денег осталось у Никиты.

Было – 4 м. по 5 руб. – ? руб.

Потратил – 15 руб.

Осталось – ? руб.

1) $5 \cdot 4 = 20$ (руб.) – было

2) $20 - 15 = 5$ (руб.)



Ответ: 5 рублей осталось у Никиты.

