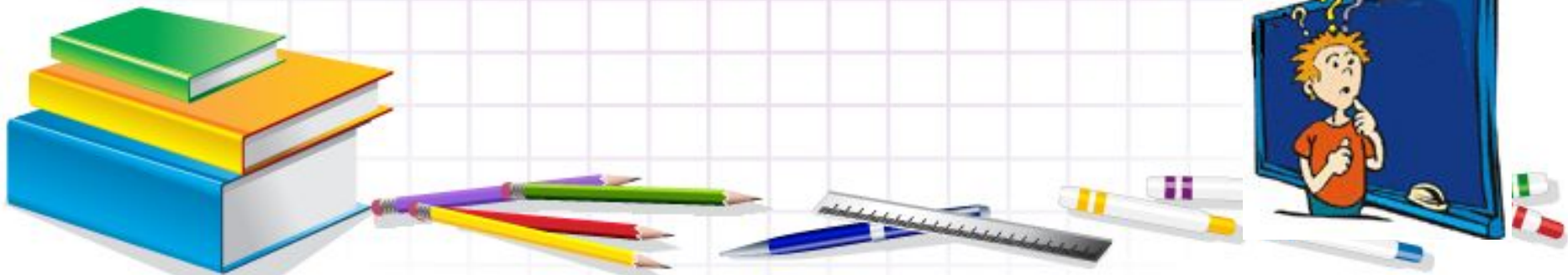


Памятка по оформлению краткой записи к задачам 1-2 класс



Содержание

Простые задачи

- Нахождение суммы
[1 Нахождение суммы](#) 1
- 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](#)



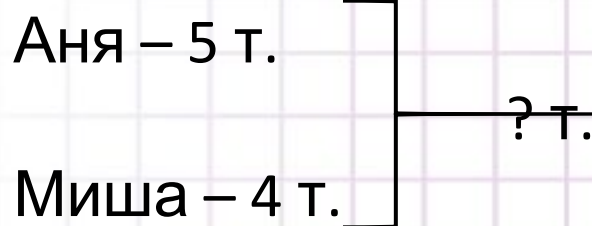
Составные задачи

- Нахождение суммы
[13 Нахождение суммы](#) 13
- Нахождение суммы 13 14 [14](#)
- Нахождение суммы 13 14 [15](#)
Нахождение суммы 13 14 [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
- Нахождение неизвестного вычитаемого 21 22 [22](#)
Нахождение неизвестного вычитаемого 21 22 [23](#)
- Нахождение третьего слагаемого [24](#)



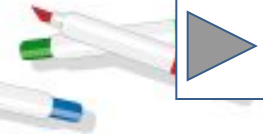
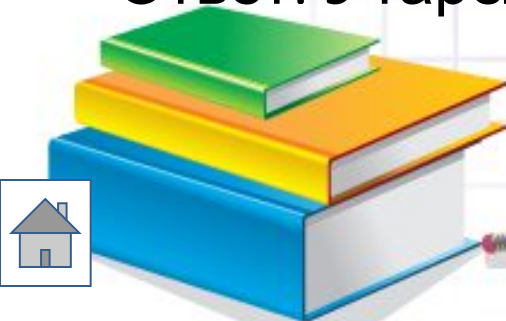
Задача №1

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



$$5 + 4 = 9 \text{ (т.)} - \text{всего.}$$

Ответ: 9 тарелок вымыли дети.



Задача №2

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

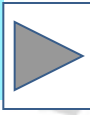
Было – 2 г.

Приехало – 5 г.

Стало – ? г.

$$2 + 5 = 7 \text{ (г.)} - \text{стало.}$$

Ответ: 7 грузовиков стало 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?

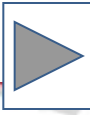
Клёнов – 5 д.

Тополей – 4 д.

Сосен – ? д., К. + Т.

$$5 + 4 = 9 \text{ (д.)} - \text{сосен.}$$

Ответ: 9 сосен росло на опушке леса.



Задача №4

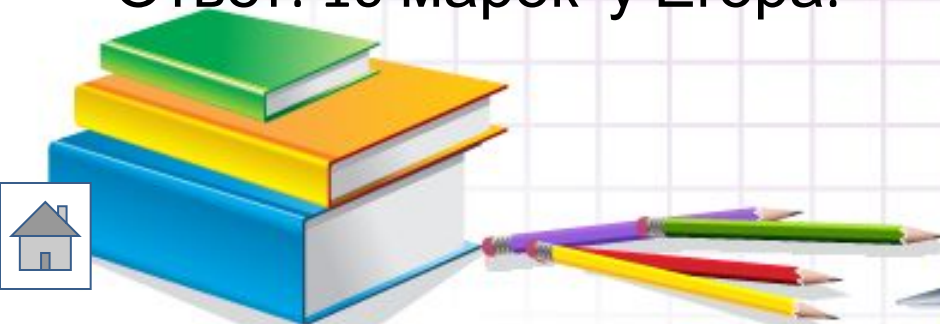
У Васи 7 марок, а у Егора на 3 марки больше. Сколько марок у Егора?

Вася – 7 м.

Егор – ? м., на 3 м. >

$$7 + 3 = 10 \text{ (м.)} - \text{у Егора.}$$

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. <

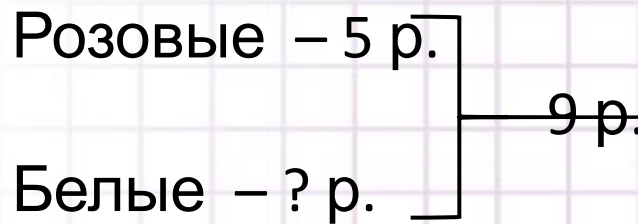
$10 - 3 = 7$ (уч.) – во второй группе.

Ответ: 7 учеников во второй группе.



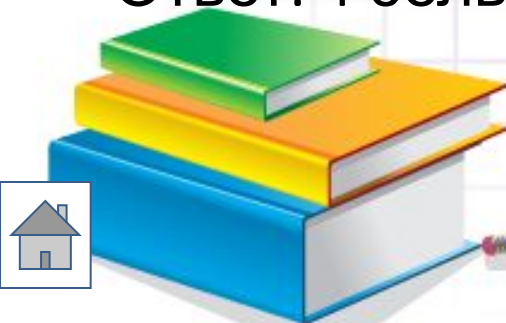
Задача №6

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



$$9 - 5 = 4 \text{ (р.)} - \text{белых.}$$

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.

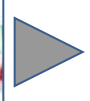
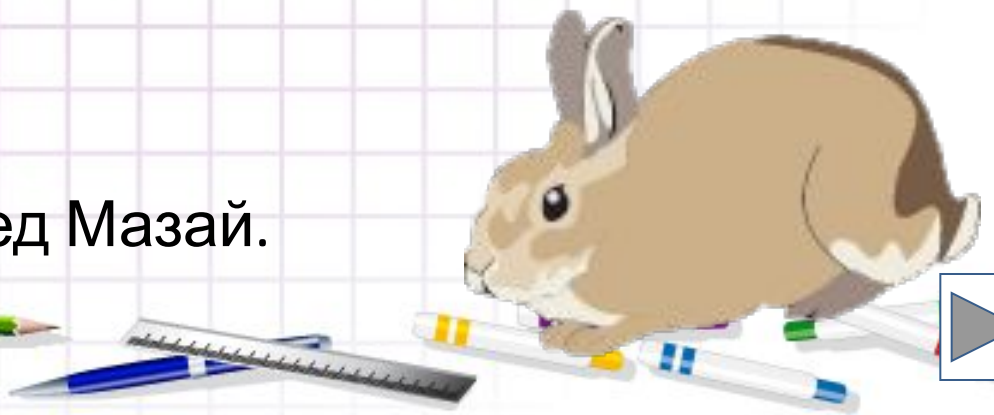
Подобрал – ? з.

Стало – 8 з.

$$8 - 5 = 3 \text{ (з.)} - \text{подобранны.}$$



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.

$$9 - 5 = 4 \text{ (в.)} - \text{осталось.}$$

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.

$$7 - 5 = 2 \text{ (яг.)} - \text{упало.}$$

Ответ: 2 ягоды созрело и упало.



Задача № 10

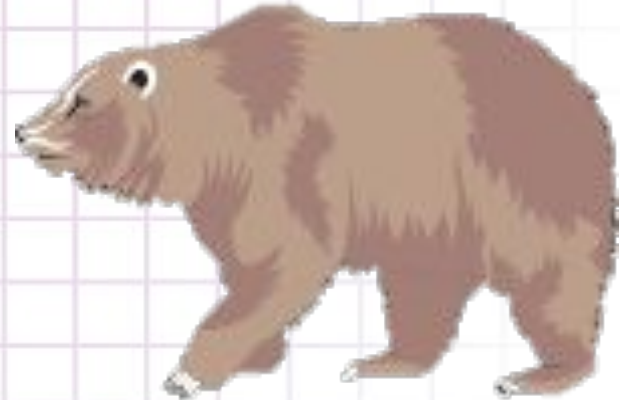
В зоопарке несколько медведей. Когда трёх медведей перевезли в другой зоопарк, осталось 6 медведей. Сколько медведей было в зоопарке первоначально?

Было – ? м.

Перевезли – 3 м.

Осталось – 6 м.

$$3 + 6 = 9 \text{ (м.)} - \text{было.}$$



Ответ: 9 медведей было в зоопарке первоначально.



Задача № 11

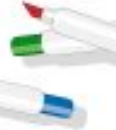
Один мальчик поймал 8 крабов, а другой 3 краба. На сколько крабов первый мальчик поймал больше второго?

$$\begin{array}{l} \text{I м.} - 8 \text{ к.} \\ \text{II м.} - 3 \text{ к.} \end{array} \quad \left[\begin{array}{l} \text{на ? >} \end{array} \right]$$



$$8 - 3 = 5 \text{ (к.)} - \text{разница.}$$

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 ? <

$$8 - 5 = 3 \text{ (кг)}$$

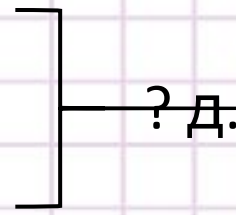
Ответ: на 3 килограмма один арбуз легче другого.



Задача № 13

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

Берёз – 6 д.

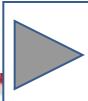


Лип – ?д., на 4 д.

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

$$2) 6 + 2 = 8 \text{ (д.)} - \text{всего деревьев.}$$

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. >

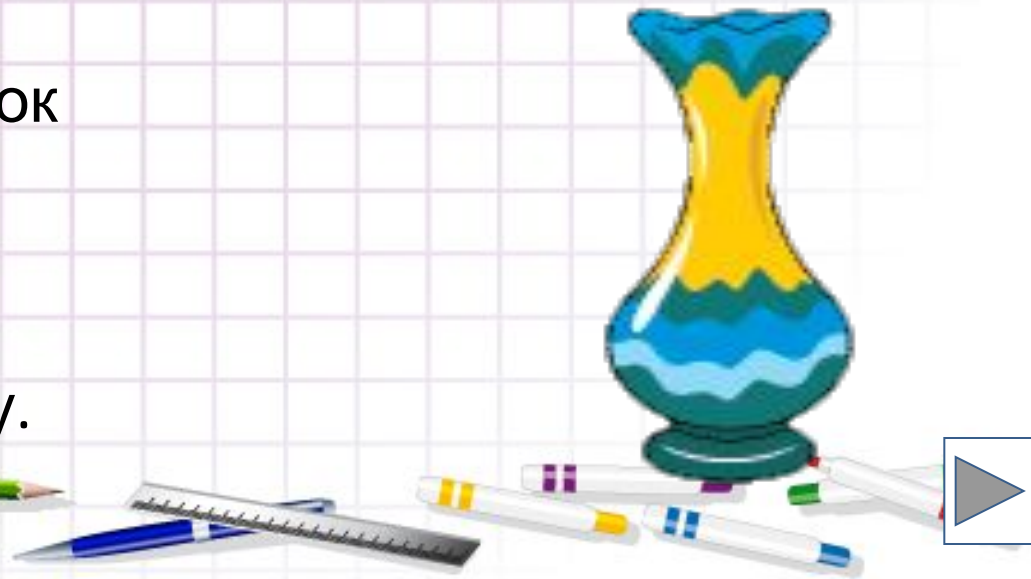
Вазы – ? шт., К. + С.

$$1) 2 + 3 = 5 \text{ (шт.)} - \text{ сковородок}$$

$$2) 2 + 5 = 7 \text{ (шт.)}$$

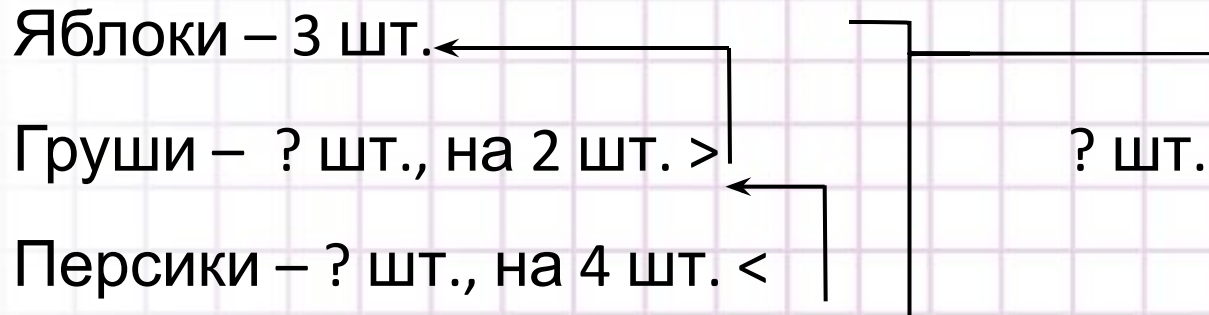


Ответ: 7 ваз стоит в шкафу.



Задача № 15

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



- 1) $3 + 2 = 5$ (шт.) – груш
- 2) $5 - 4 = 1$ (шт.) – персиков
- 3) $3 + 5 = 7$ (шт.) – яблок и груш вместе
- 4) $7 + 1 = 8$ (шт.)

Ответ: 8 фруктов всего у Тани.



Задача № 16

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) $28 + 40 = 68$ (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.

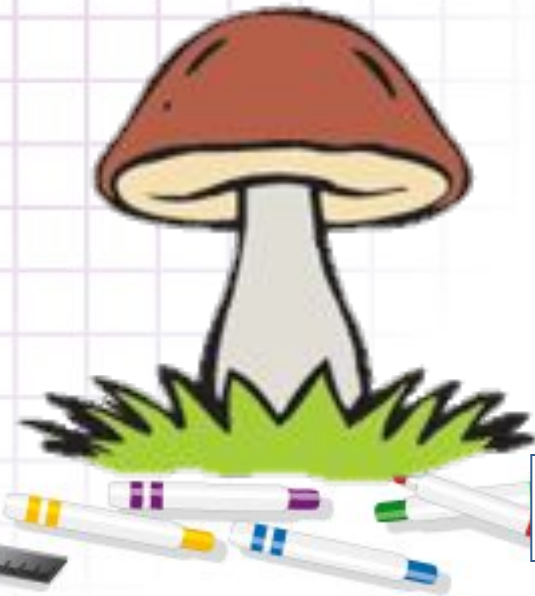
Израсходовали – 8 г.

Осталось – ? г.

$$1) 4 + 6 = 10 \text{ (г.)} - \text{было}$$

$$2) 10 - 8 = 2 \text{ (г.)}$$

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.

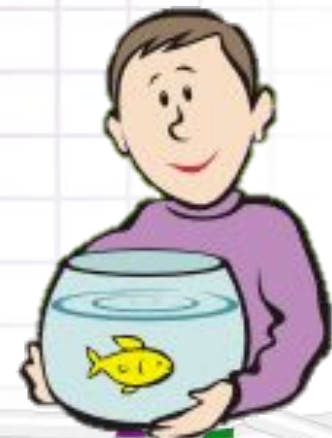
Подарил – 6 р. и 4 р.

Осталось – ? р.

$$1) 6 + 4 = 10 \text{ (р.)} - \text{подарил}$$

$$2) 23 - 10 = 13 \text{ (р.)}$$

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.

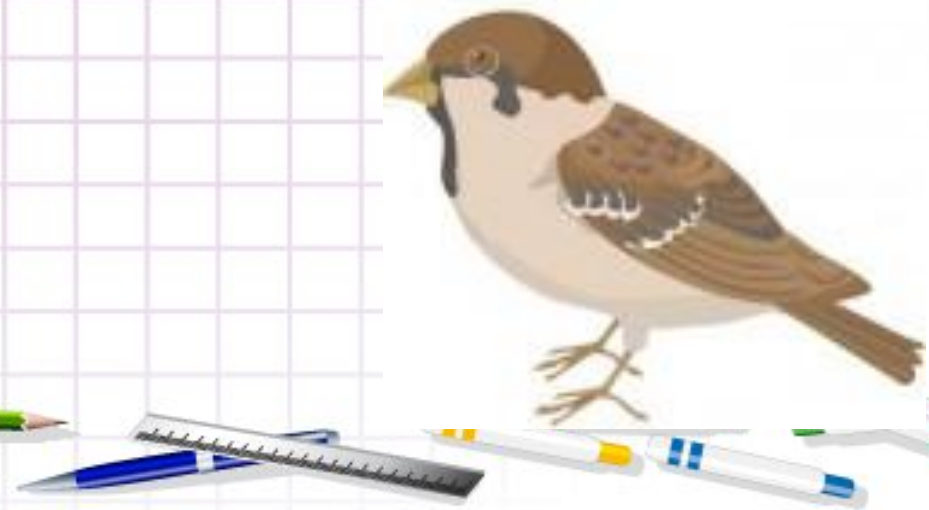
Стало – 49 п.

$$1) 22 + 13 = 35 \text{ (п.)} - \text{было}$$

$$2) 49 - 35 = 14 \text{ (п.)}$$



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?

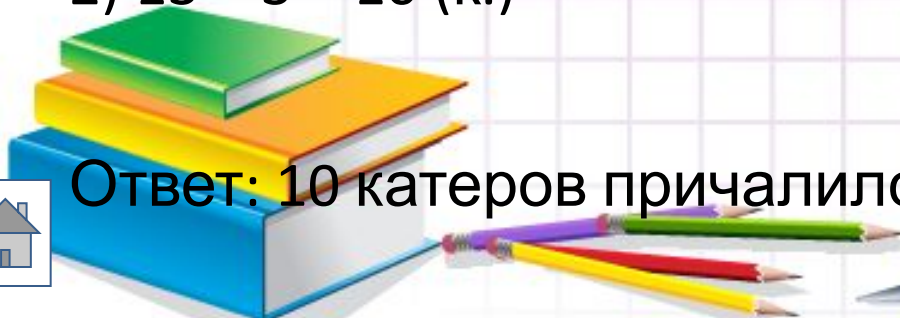
Было – 6 к.

Причалило – 3 к. и ? к.

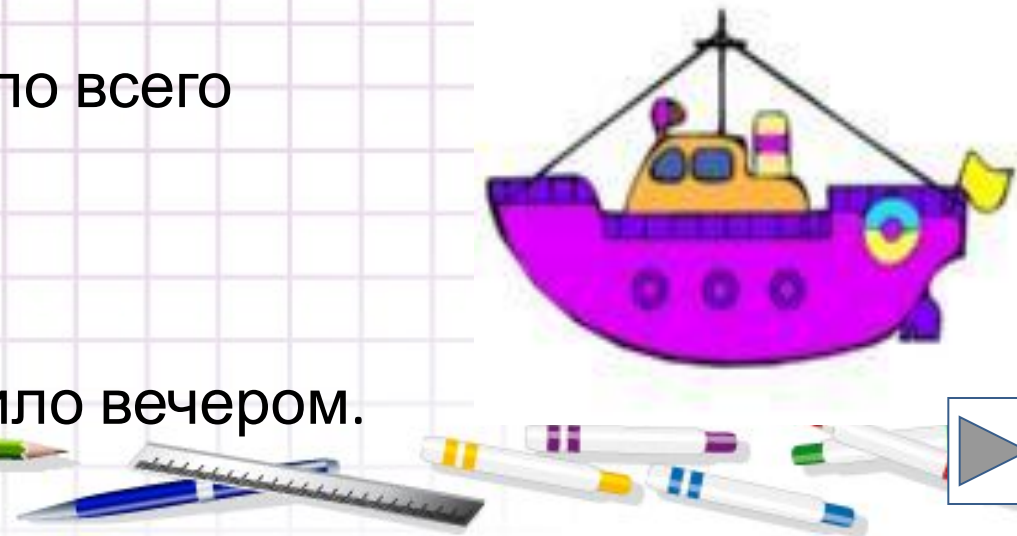
Стало – 19 к.

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.

$$1) 7 + 3 = 10 \text{ (б.)} - \text{было}$$

$$2) 10 - 5 = 5 \text{ (б.)}$$

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.

$$1) 20 - 6 = 14 \text{ (в.)} - \text{улетели всего}$$

$$2) 14 - 10 = 4 \text{ (в.)}$$

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.

$$1) 2 + 3 = 5 \text{ (г.)} - \text{осталось}$$

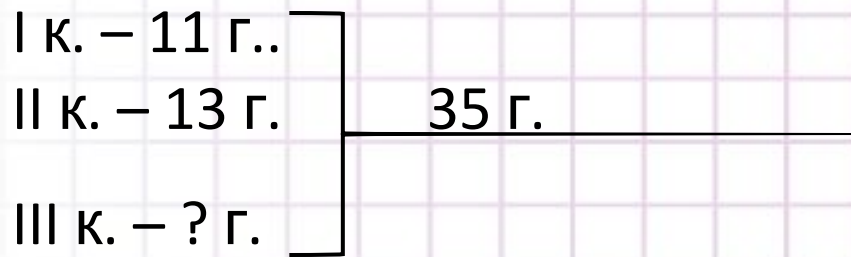
$$2) 9 - 5 = 4 \text{ (г.)}$$

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?



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

$$2) 35 - 24 = 11(\text{г.})$$

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

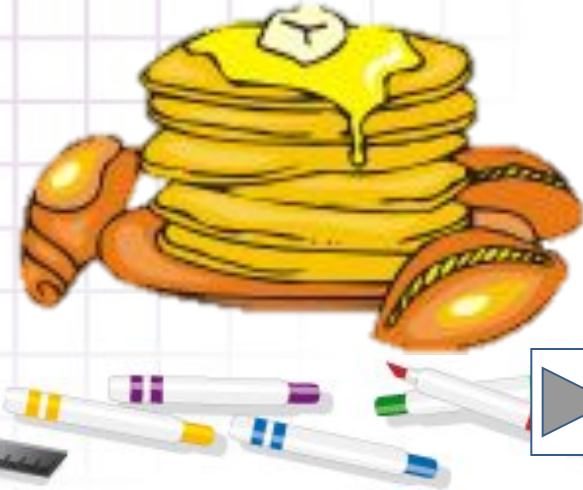
б.

Осталось – 22 б.

$$1) 15 + 10 = 25(\text{б.}) - \text{съели}$$

$$2) 25 + 22 = 47 (\text{б.})$$

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.

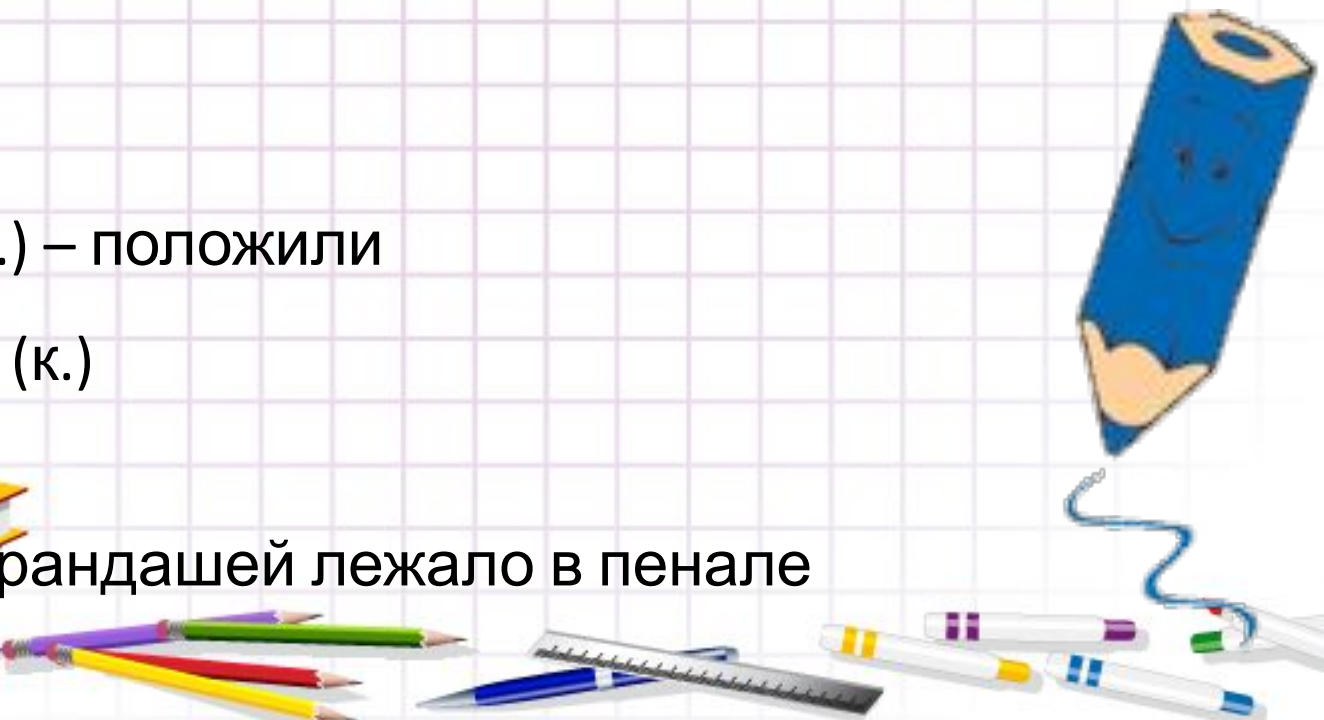
Положили – 3 к. и 7 к.

Стало – 22 к.

$$1) 3 + 7 = 10 \text{ (к.)} - \text{ положили}$$

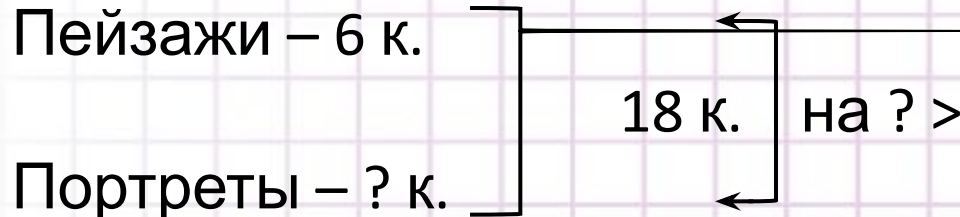
$$2) 22 - 10 = 12 \text{ (к.)}$$

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?



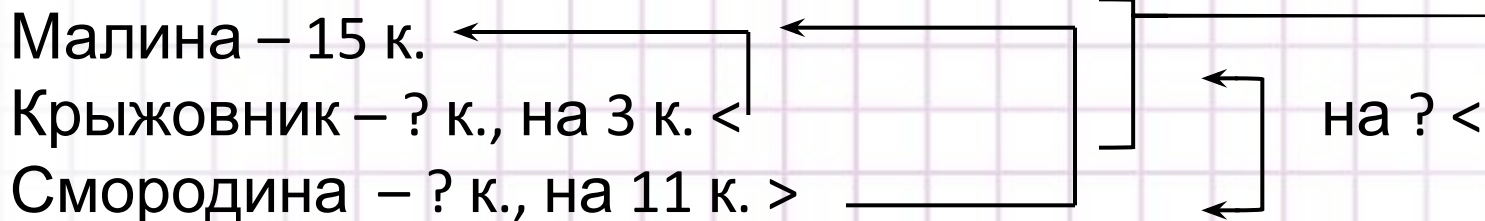
- 1) $18 - 6 = 12$ (к.) – портреты
- 2) $12 - 6 = 6$ (к.)

Ответ: на 6 портретов больше, чем пейзажей.



Задача № 28

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) $27 - 26 = 1$ (к.)

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



Задача № 29

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

Было – 8 н. и 11 н.

Сели – 15 н.

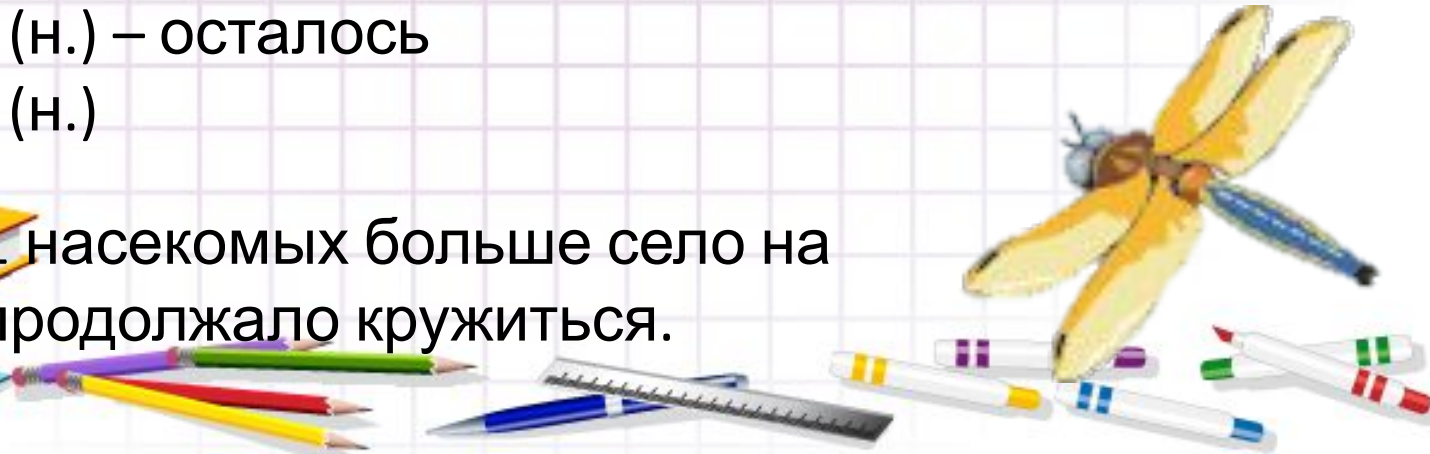
Осталось – ? н.



на ? >

- 1) $8 + 11 = 19$ (н.) – было
- 2) $19 - 15 = 4$ (н.) – осталось
- 3) $15 - 4 = 11$ (н.)

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



Используемые

источники

Узорова О. В. Нефедова Е. А. 2518 задач по математике 1 -4 классы

Издательство «Астрель», 2009

http://files.vector-images.com/clipart/flower_shlp2.gif http://files.vector-images.com/clipart/flower_shlp2.gif - цветок

в горшке

http://files.vector-images.com/clipart/crab_mhk1.gif http://files.vector-images.com/

clipart/crab_mhk1.gif - краб

<http://files.vector-images.com/clipart/apples-lo-252.gif> - яблоки

<http://i023.radikal.ru/0801/c2/2f07708f837c.jpg> http://i023.radikal.ru/0801/c2/2f07708f837c.jpg - кубики

<http://files.vector-images.com/clipart/birch1.gif> - берёза

http://files.vector-images.com/clipart/mushroom_shlp1.gif - гриб

http://files.vector-images.com/clipart/vase_shlp1.gif - ваза

<http://files.vector-images.com/clipart/aquarium2.gif> - аквариум

<http://static.freepik.com/image/th/11-936.jpg> - птица

<http://www.clipartov.net/images/mini/07/0000006490.jpg> - катер

http://files.vector-images.com/clipart/butterfly_shlp2.gif http://files.vector-images.com

/clipart/butterfly_shlp2.gif - бабочка

http://files.vector-images.com/clipart/helicopter_vsl5.gif http://files.vector-images.com

/clipart/helicopter_vsl5.gif - вертолёт

http://files.vector-images.com/clipart/carnation_oa1.gif http://files.vector-images.com/

clipart/carnation_oa1.gif - гвоздика

http://files.vector-images.com/clipart/rose_oa6.gif http://files.vector-images.com/

clipart/rose_oa6.gif - роза



http://files.vector-images.com/clipart/mardigras_001.gif http://files.vector-images.com/clipart/mardigras_001.gif - блины
http://files.vector-images.com/clipart/pencil_shlp2.gif http://files.vector-images.com/clipart/pencil_shlp2.gif - карандаш
http://img-fotki.yandex.ru/get/5813/119528728.d09/0_a241c_e903c84b_XL http://img-fotki.yandex.ru/get/5813/119528728.d09/0_a241c_e903c84b_XL - куст малины
http://cartoonclipartfree.com/Cliparts_Free/Gegenstaende_Free/Cartoon-Clipart-Free-78.gif http://cartoonclipartfree.com/Cliparts_Free/Gegenstaende_Free/Cartoon-Clipart-Free-78.gif - картина
http://files.vector-images.com/clipart/insect_mhl2.gif http://files.vector-images.com/clipart/insect_mhl2.gif - картина
http://files.vector-images.com/clipart/kitchen_prg28.gif - тарелки

<http://files.vector-images.com/clipart/hare1.gif> http://files.vector-images.com/clipart/hare1.gif - заяц
http://files.vector-images.com/clipart/schoolboy_gk12.gif http://files.vector-images.com/clipart/schoolboy_gk12.gif - ученик
<http://files.vector-images.com/clipart/truck6.gif> http://files.vector-images.com/clipart/truck6.gif - грузовик
<http://files.vector-images.com/clipart/pine1.gif> http://files.vector-images.com/clipart/pine1.gif - сосна
http://www.vectory.ru/products_pictures/vorona00712.gif
http://www.vectory.ru/products_pictures/vorona00712.gif - ворона
<http://img.cliparto.com/pic/s/187502/3202247-postage-stamp.jpg> http://img.cliparto.com/pic/s/187502/3202247-postage-stamp.jpg - марка
http://files.vector-images.com/clipart/strawberry_hr1.gif http://files.vector-images.com/clipart/strawberry_hr1.gif - клубника
<http://4-8class-math-forum.ru/i/p/6-1-6-b522.gif> http://4-8class-math-forum.ru/i/p/6-1-6-b522.gif - 1 слайд
<http://files.vector-images.com/clipart/bear8.gif> - медведь

http://files.vector-images.com/clipart/watermelon_okh1.gif http://files.vector-images.com/clipart/watermelon_okh1.gif - арбуз

