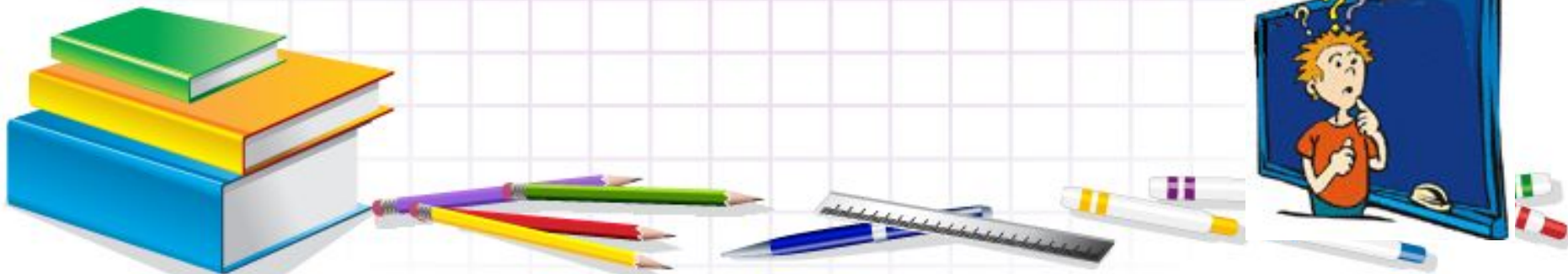


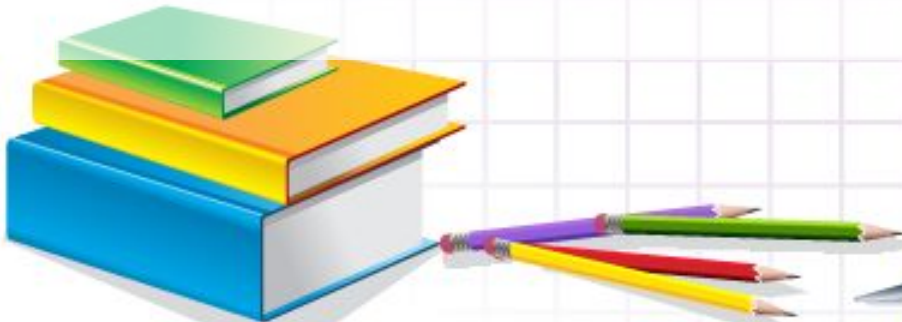
# Памятка по оформлению краткой записи к задачам 1-2 класс



# Содержание

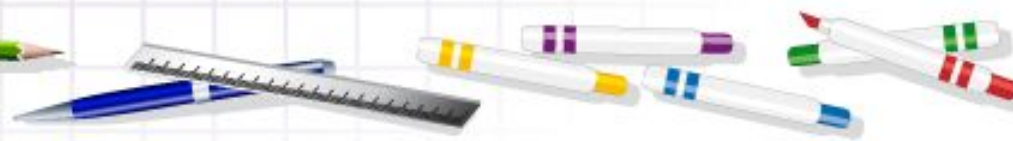
## Простые задачи

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



## Составные задачи

- Нахождение суммы [13](#) [14](#) [15](#) [16](#)
- Нахождение остатка [17](#) [18](#)
- Нахождение неизвестного слагаемого [19](#) [20](#)
- Нахождение неизвестного вычитаемого [21](#) [22](#) [23](#)
- Нахождение третьего слагаемого [24](#)
- Нахождение неизвестного уменьшаемого [25](#) [26](#)
- Разностное сравнение [27](#) [28](#) [29](#)



# Задача №1

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

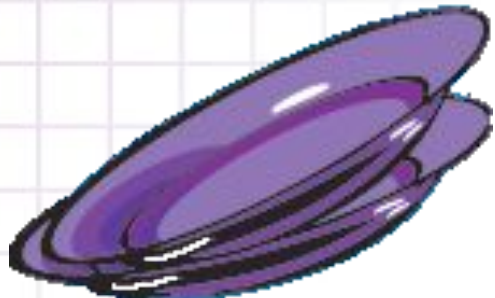
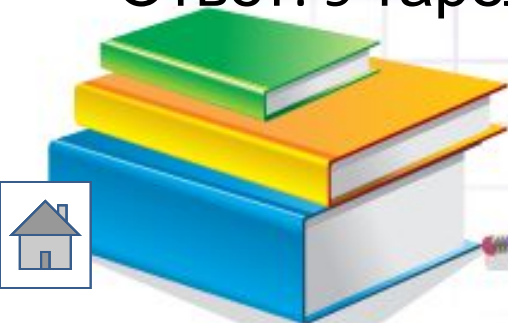
Аня – 5 т.

Миша – 4 т.

? т.

$$5 + 4 = 9 \text{ (т.)}$$

Ответ: 9 тарелок.



## 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.

$$2 + 5 = 7 \text{ (г.)}$$

Ответ: 7 грузовиков.



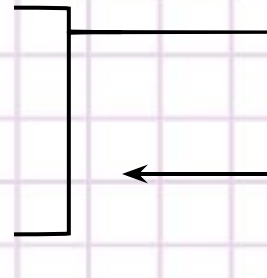
# Задача №3

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.



## Задача №4

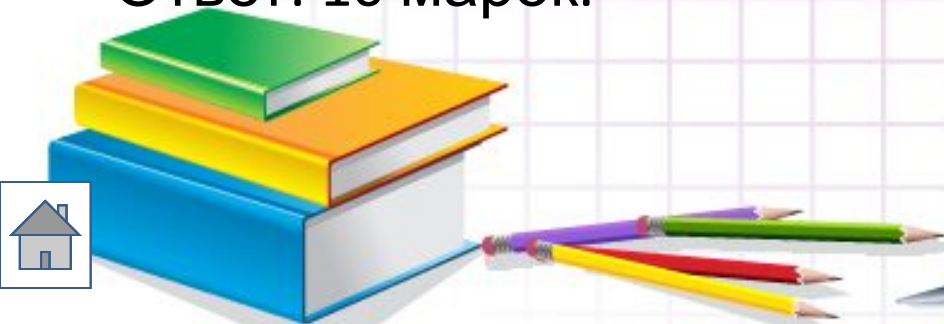
У Васи 7 марок, а у Егора на 3 марки больше. Сколько марок у Егора?

Вася – 7 м.

Егор – ? м., на 3м. б.

$$7 + 3 = 10 \text{ (м.)}$$

Ответ: 10 марок.



# Задача №5

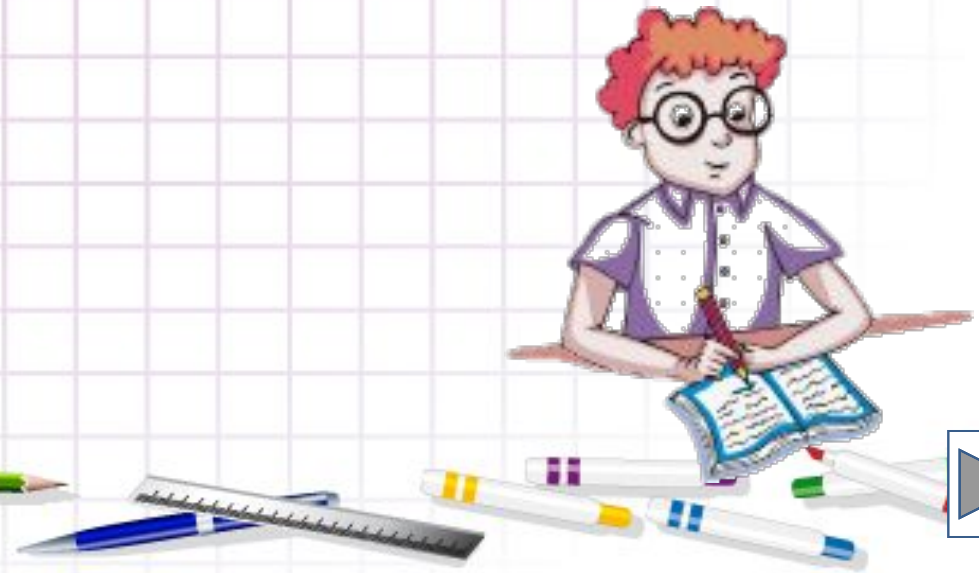
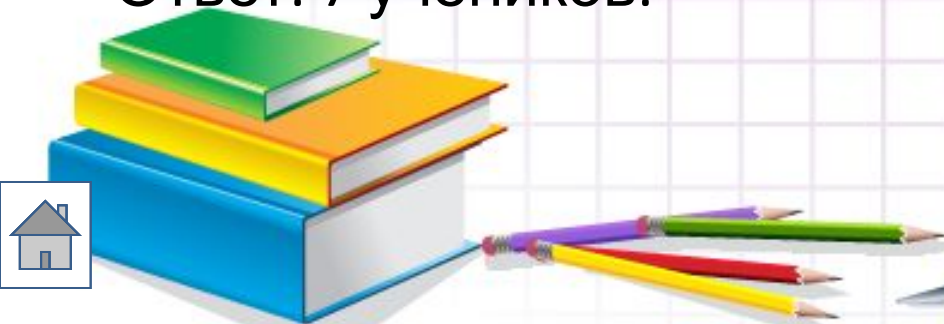
В первой группе 10 учеников, а во второй на 3 ученика меньше. Сколько учеников во второй группе?

В I г. – 10 уч.

Во II г. – ? уч., на 3 уч. м.

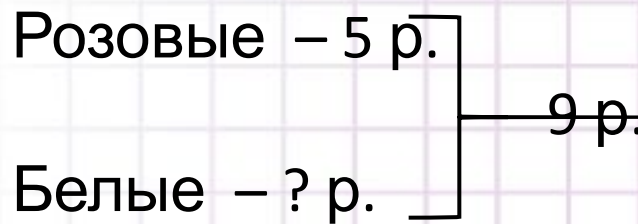
$$10 - 3 = 7 \text{ (уч.)}$$

Ответ: 7 учеников.



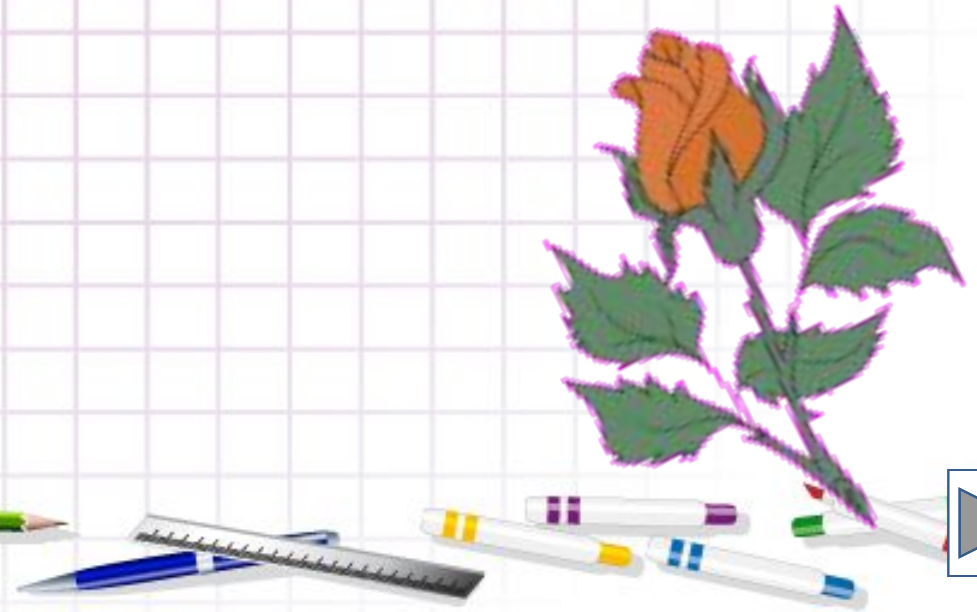
# Задача №6

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



$$9 - 5 = 4 \text{ (р.)}$$

Ответ: 4 розы.



# 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.



# 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.



# Задача № 9

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

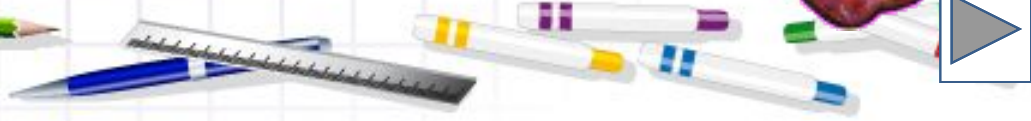
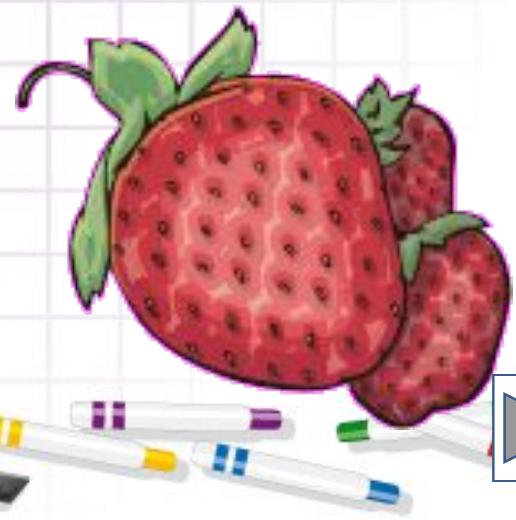
Было – 7 яг.

Упало – ? яг.

Осталось – 5 яг.

$$7 - 5 = 2 \text{ (яг.)}$$

Ответ: 2 ягоды.



# Задача № 10

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

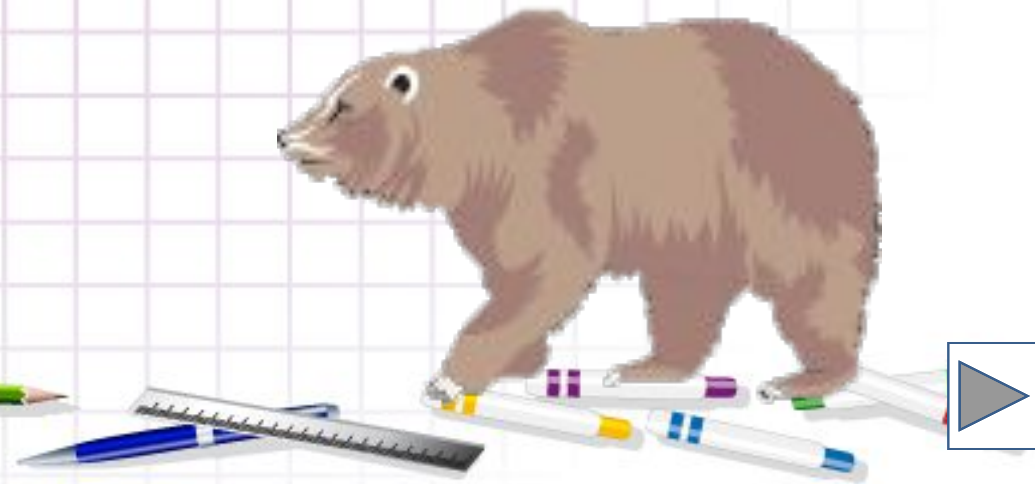
Было – ? м.

Перевезли – 3 м.

Осталось – 6 м.

$$3 + 6 = 9 \text{ (м.)}$$

Ответ: было 9 медведей.



# Задача № 11

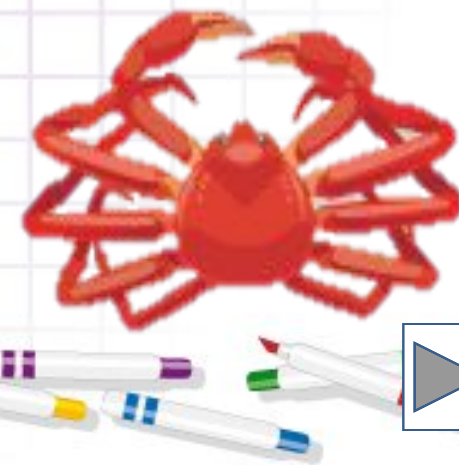
Один мальчик поймал 8 крабов, а другой 3 краба. На сколько крабов первый мальчик поймал больше второго?

$$\begin{array}{l} \text{I м.} - 8 \text{ к.} \\ \text{II м.} - 3 \text{ к.} \end{array}$$

на ? к. б.

$$8 - 3 = 5 \text{ (к.)}$$

Ответ: на 5 крабов больше.



# 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 ? кг м.

$$8 - 5 = 3 \text{ (кг)}$$

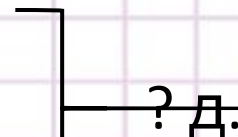
Ответ: на 3 кг легче.



# Задача № 13

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

Берёз – 6 д.



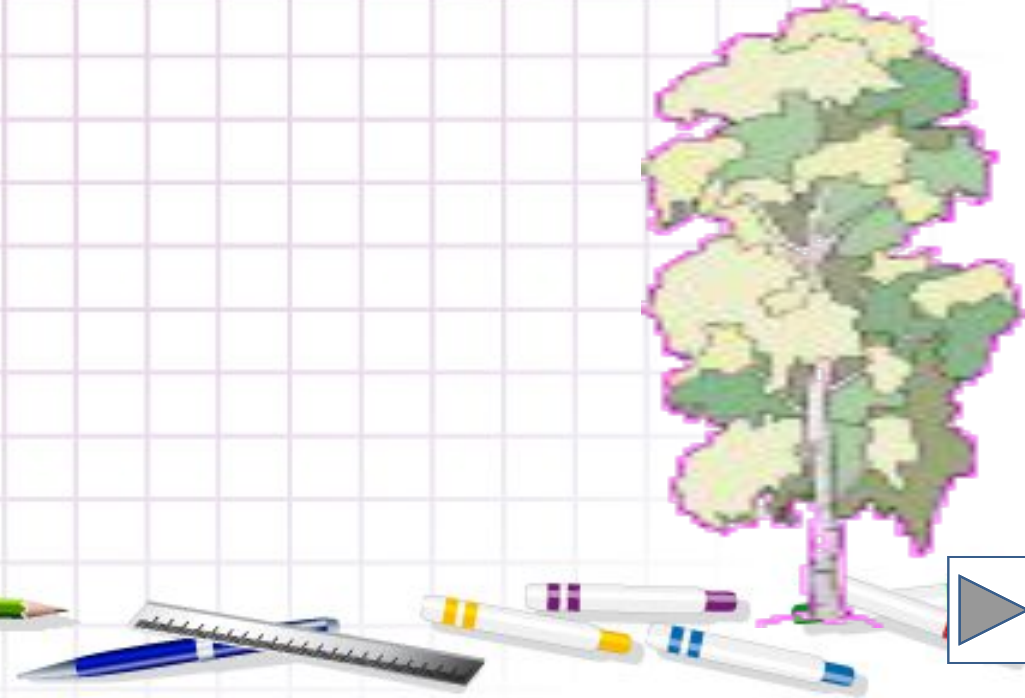
Лип – ?д., на 4д. м.

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

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



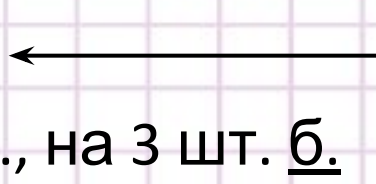
Ответ: 8 деревьев.



# 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.



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

$$2) 2 + 5 = 7 \text{ (шт.)} - \text{ ваз}$$

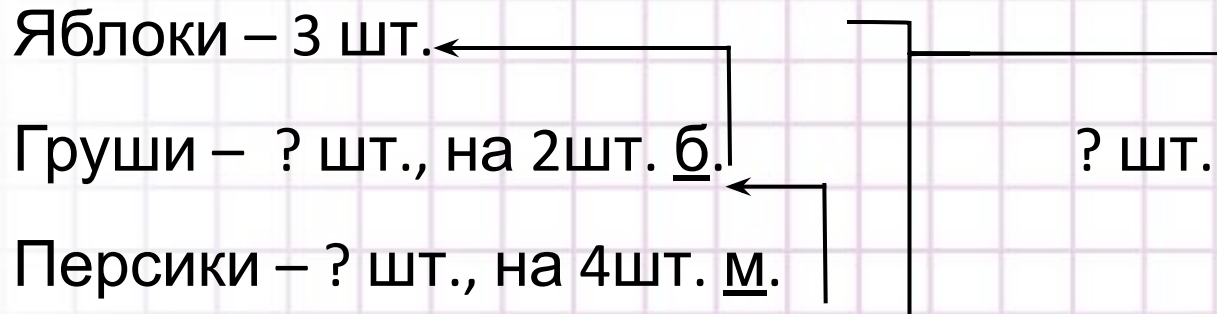


Ответ: 7 ваз.

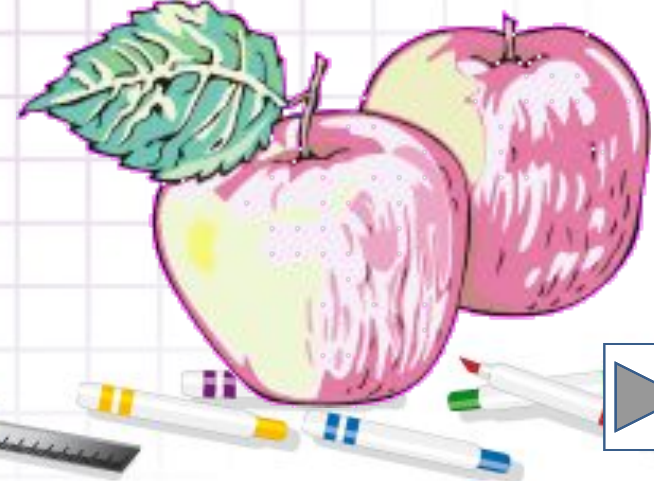


# Задача № 15

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.) – всего



Ответ: 8 фруктов.

# 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?

Жёлтых – 17 к.

Зелёных – ? к., на 6к. м.

Красных – ? к., на 12к. б.

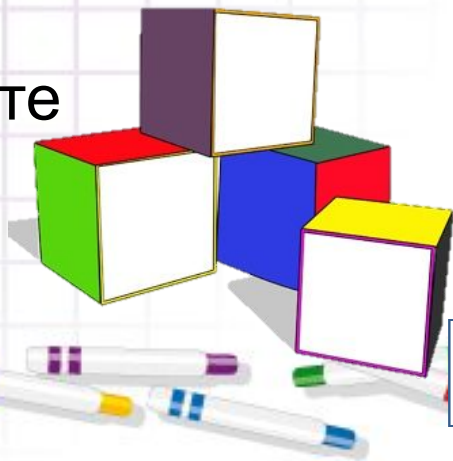
$$1) 17 - 6 = 11 \text{ (к.)} - \text{зелёных}$$

$$2) 17 + 11 = 28 \text{ (к.)} - \text{жёлтых и зелёных вместе}$$

$$3) 28 + 12 = 40 \text{ (к.)} - \text{красных}$$

$$4) 28 + 40 = 68 \text{ (к.)} - \text{всего}$$

Ответ: 68 кубиков.



# Задача № 17

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

Было – 4 г. и 6 г.

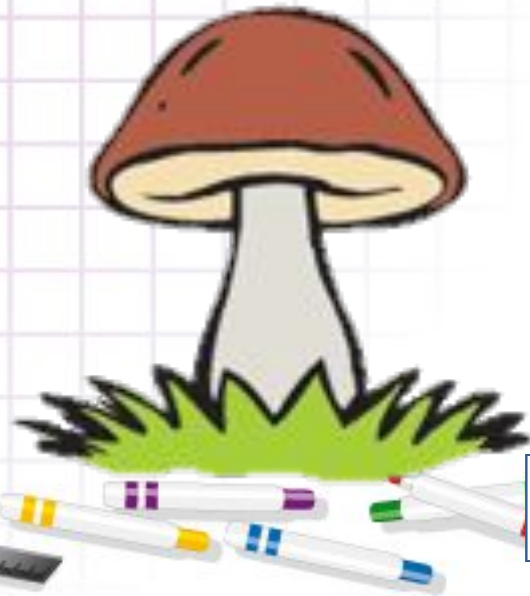
Израсходовали – 8 г.

Осталось – ? г.

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

$$2) 10 - 8 = 2 \text{ (г.)} - \text{осталось}$$

Ответ: 2 гриба.



# 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.

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

$$2) 23 - 10 = 13 \text{ (р.)} - \text{осталось}$$



Ответ: 13 рыбок.



# 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.

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

$$2) 49 - 35 = 14 \text{ (п.)} - \text{прилетело}$$



Ответ: 14 птиц.



# 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?

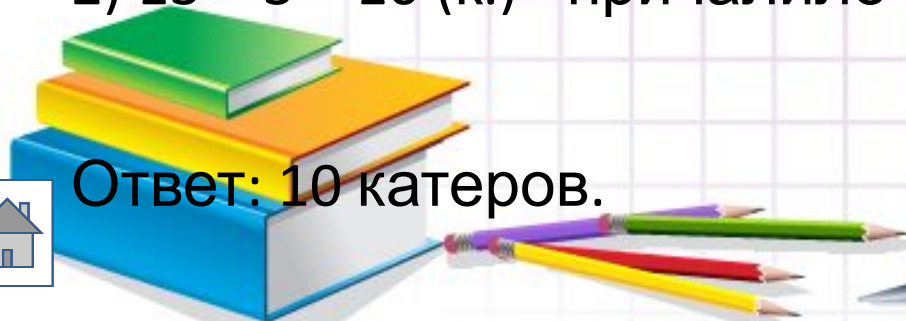
Было – 6 к.

Причалило – 3 к. и ? к.

Стало – 19 к.

$$1) 19 - 6 = 13 \text{ (к.)} - \text{причалило всего}$$

$$2) 13 - 3 = 10 \text{ (к.)} - \text{причалило вечером}$$



Ответ: 10 катеров.



# 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.

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

$$2) 10 - 5 = 5 \text{ (б.)} - \text{улетело}$$

Ответ: 5 бабочек.



## Задача № 22

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

Было – 20 в.

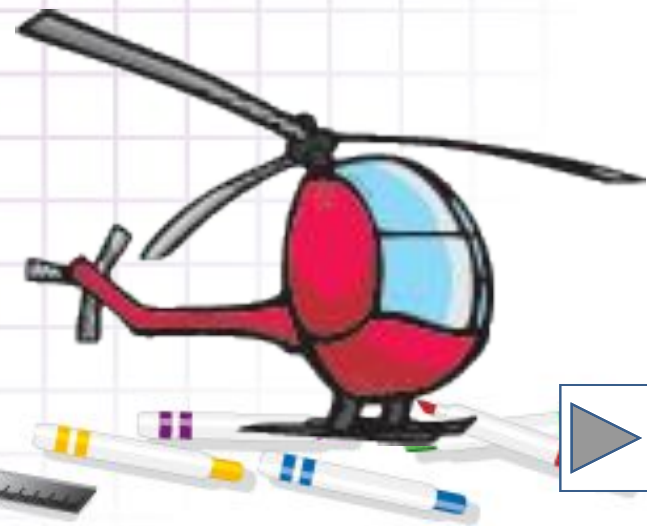
Улетели – 10 в. и ? в.

Осталось – 6 в.

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

$$2) 14 - 10 = 4 \text{ (в.)} - \text{улетело днём}$$

Ответ: 4 вертолёта.



# 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.

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

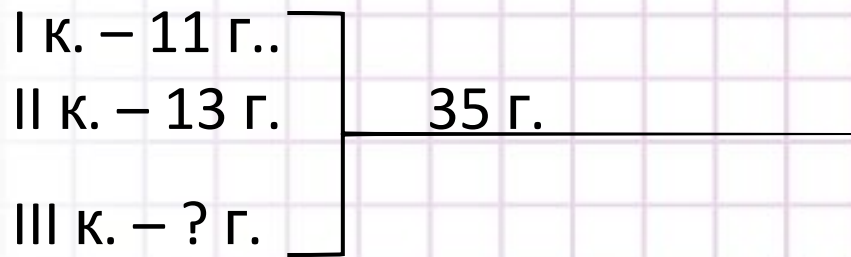
$$2) 9 - 5 = 4 \text{ (г.)} - \text{заяло}$$

Ответ: 4 гвоздики.



# 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?

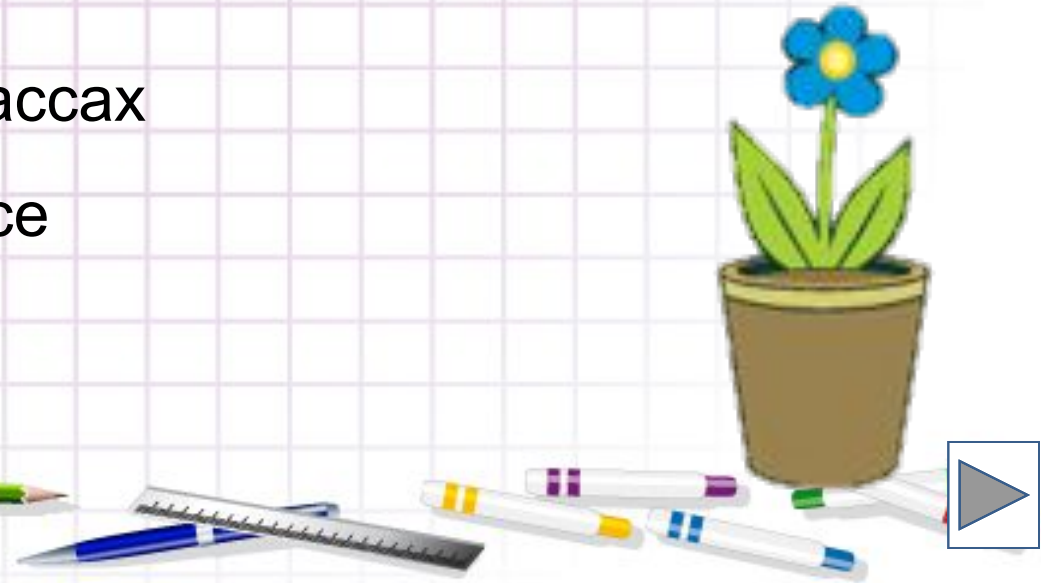


$$1) 11 + 13 = 24(\text{г.}) - \text{в I и II классах}$$

$$2) 35 - 24 = 11(\text{г.}) - \text{в III классе}$$



Ответ: 11 горшков.



## 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.

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

$$2) 25 + 22 = 47 (\text{б.}) - \text{было}$$

Ответ: 47 блинов.



## 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.

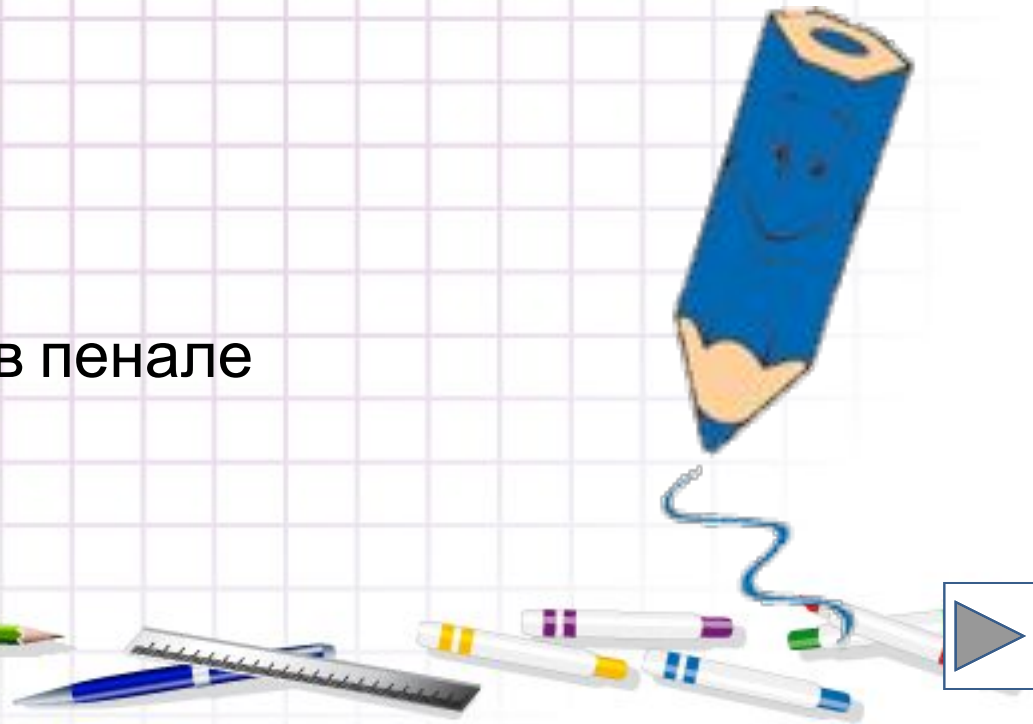
Положили – 3 к. и 7 к.

Стало – 22 к.

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

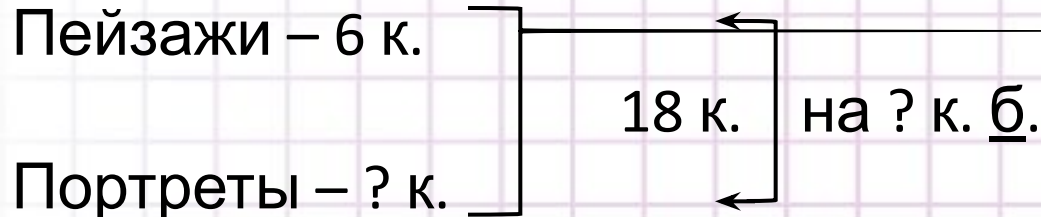
$$2) 22 - 10 = 12 \text{ (к.)} - \text{ лежало в пенале}$$

Ответ: 12 карандашей.



# Задача № 27

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



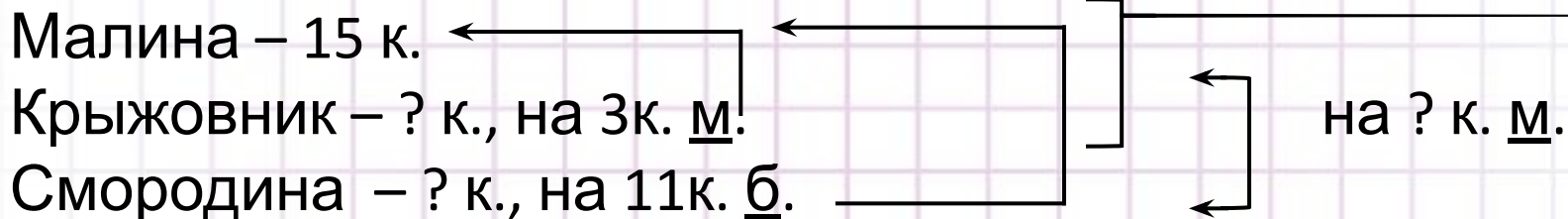
- 1)  $18 - 6 = 12$  (к.) – портреты
- 2)  $12 - 6 = 6$  (к.) – больше

Ответ: на 6 портретов больше.



# 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.) - меньше

Ответ: на 1 куст меньше.



## 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 ?н. б.

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

Ответ: на 11 насекомых больше.

