



Оформление краткой записи задачи 1-2 классы





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

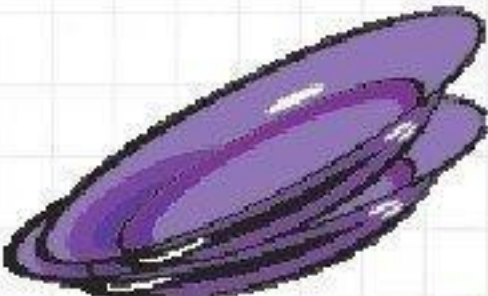


Аня вымыла 5 тарелок, а Миша вымыл 4 тарелки.
Сколько всего тарелок вымыли дети?

$$\begin{array}{l} \text{Аня - 5 т.} \\ \text{Миша - 4 т.} \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} ? \text{ т.}$$

$$5 + 4 = 9 \text{ (т.)}$$

Ответ: 9 тарелок вымыли дети.





Задача №2



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

Было - 2 гр.

Приехало - 5 гр.

Стало - ? гр.

$$2 + 5 = 7 \text{ (гр.)}$$

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?

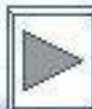
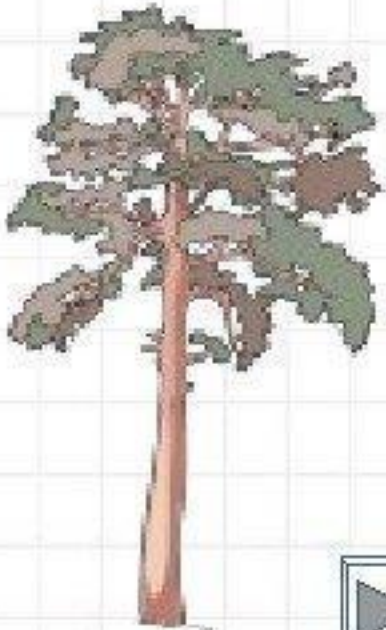
Клёнов - 5 д.

Тополей - 4 д.

Сосен - ? д.

$$5 + 4 = 9 \text{ (д.)}$$

Ответ: 9 сосен росло на опушке леса.





Задача №4



у Васи 7 книг, а у Егора на 3 книги больше.
Сколько книг у Егора?

Вася - 7 кн.



Егор - ? кн., на 3 кн. 6.

$$7 + 3 = 10 \text{ (кн.)}$$

Ответ: 10 книг у Егора.





Задача №5



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

В I гр. - 10 уч. 
Во II гр. - ? уч., на 3 уч. м. 

$$10 - 3 = 7 \text{ (уч.)}$$

Ответ: 7 учеников во второй группе.





Задача №6



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

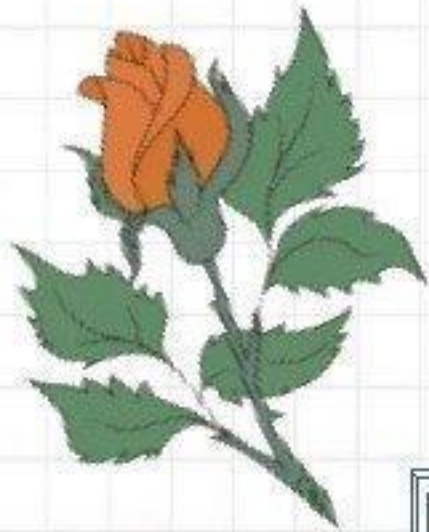
Розовые - 5 р.

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?

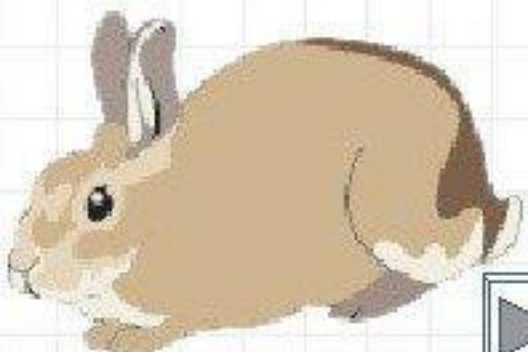
Было - 5 з.

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?

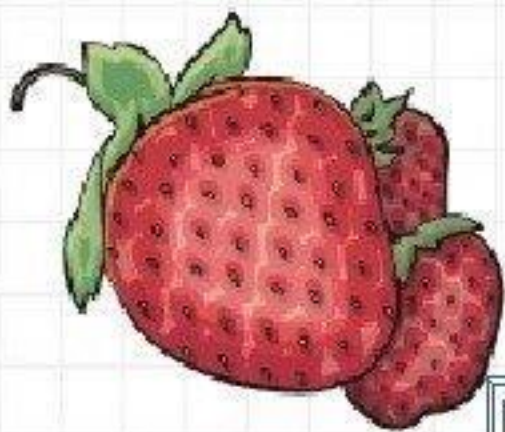
Было - 7 яг.

Упало - ? яг.

Осталось - 5 яг.

$$7 - 5 = 2 \text{ (яг.)}$$

Ответ: 2 ягоды созрело и упало.





Задача № 10



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

Было - ? м.

Перевезли - 3 м.

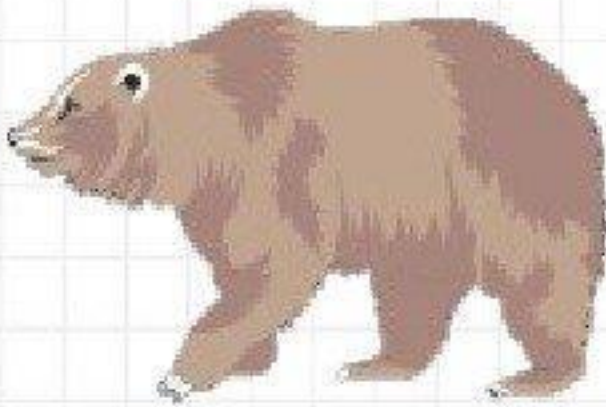
Осталось - 6 м.

$$3 + 6 = 9 \text{ (м.)}$$

Ответ: 9 медведей было в зоопарке



первоначально.





Задача № 11

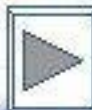


Один мальчик поймал 8 крабов, а другой 3 краба.
На сколько крабов первый мальчик поймал больше
второго?

$$\begin{array}{l} \text{I м. - 8 кр.} \\ \text{II м. - 3 кр.} \end{array} \left. \begin{array}{l} \text{на ? кр.} \\ \text{б.} \end{array} \right\}$$

$$8 - 3 = 5 \text{ (кр.)}$$

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





Задача № 12



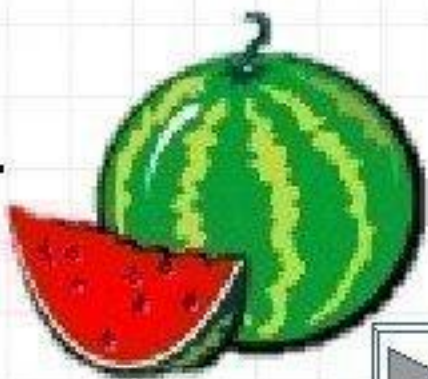
Один арбуз весит 5 кг, а другой 8 кг. На сколько килограммов один арбуз легче другого?

I арб. - 5 кг
II арб. - 8 кг

на ? кг м.

$$8 - 5 = 3 \text{ (кг)}$$

Ответ: на 3 килограмма один арбуз легче другого.

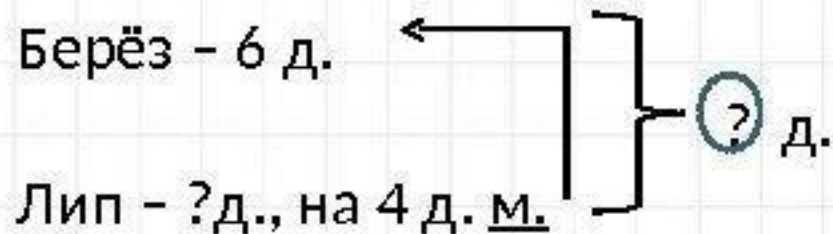




Задача № 13



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

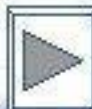


$$1) 6 - 4 = 2 \text{ (д.)} - \text{лип}$$

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



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.



Сковородки - ? шт., на 3 шт. 6.



Вазы - ? шт.



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

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

Ответ: 7 ваз.

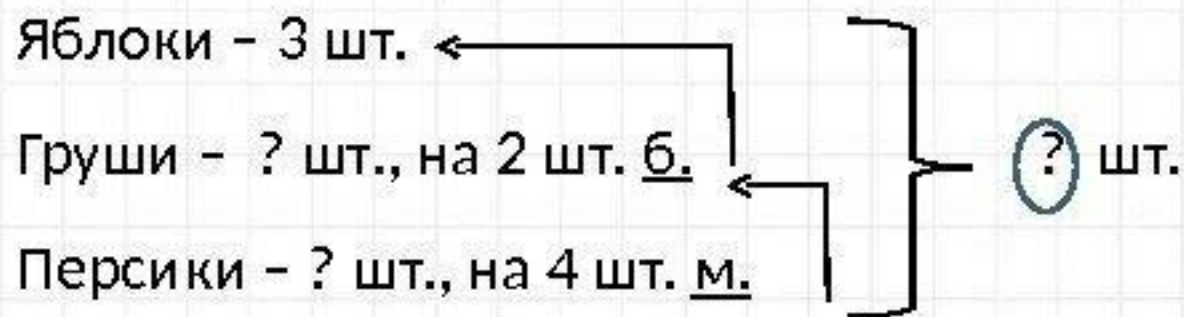




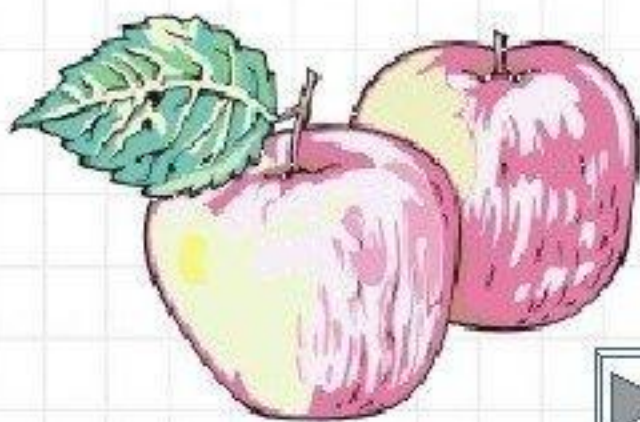
Задача № 15



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) $3 + 5 = 8$ (шт.) - яблок и груш вместе
- 4) $8 + 1 = 9$ (шт.) - всего фруктов



Ответ: 9 фруктов.

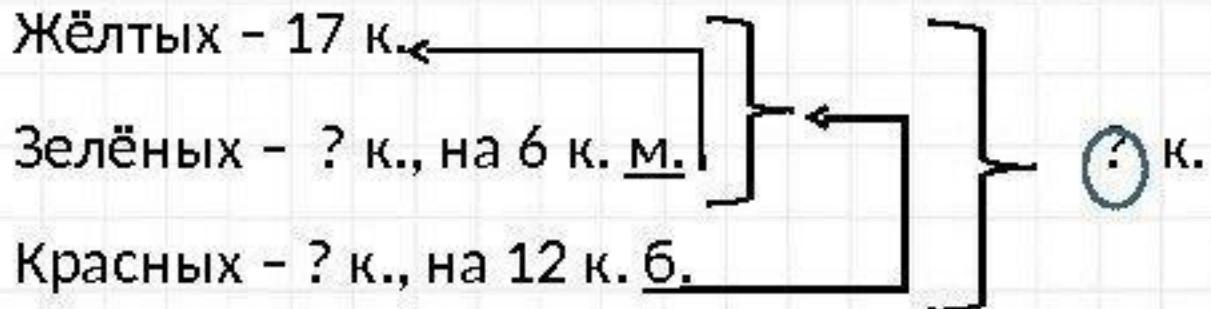




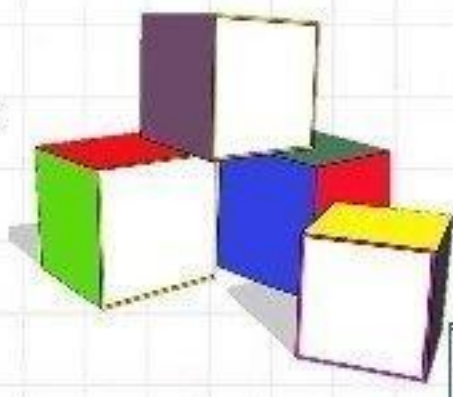
Задача № 16



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?



- 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.) - всего кубиков



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.

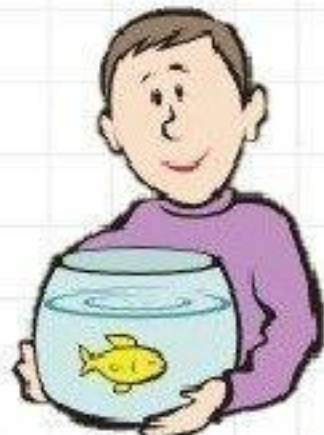
Подарил - 6 р. и 4 р.

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?

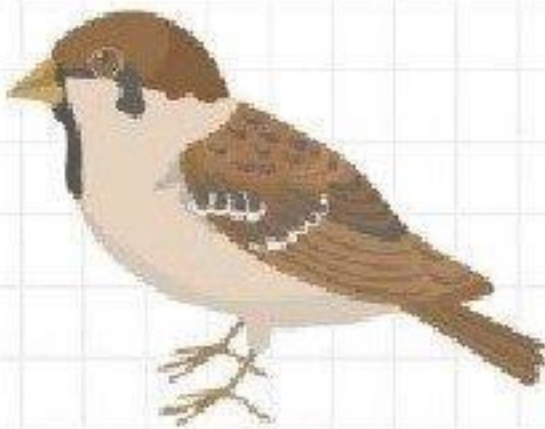
Было - 22 п. и 13 п.

Прилетело - ? п.

Стало - 49 п.

1) $22 + 13 = 35$ (п.) - было

2) $49 - 35 = 14$ (п.) - 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.

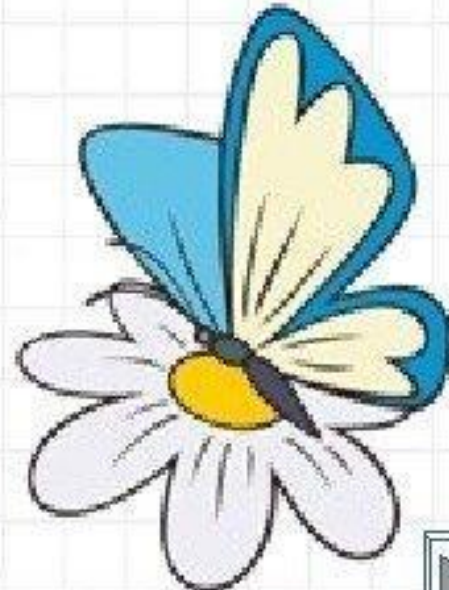
Улетело - ? б.

Осталось - 5 б.

1) $7 + 3 = 10$ (б.) – было

2) $10 - 5 = 5$ (б.) - 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.

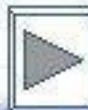
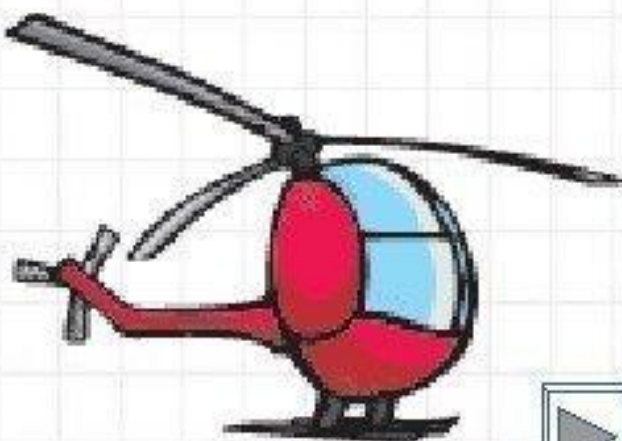
Улетели - 10 в. и ? в.

Осталось - 6 в.

1) $20 - 6 = 14$ (в.) - улетели всего

2) $14 - 10 = 4$ (в.) - 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.

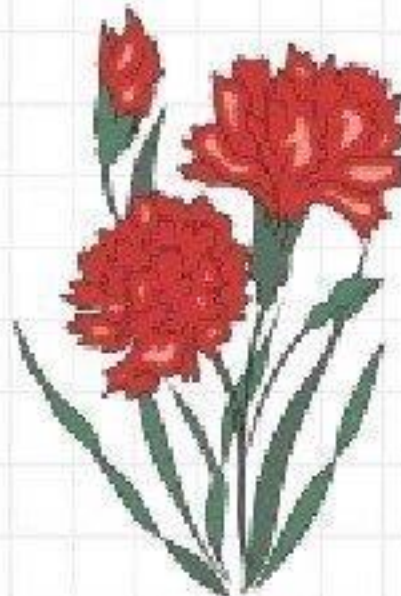
Завяли - ? г.

Осталось - 2 г. и 3 г.

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

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

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?

$$\begin{array}{l} \text{I к. - 11 г..} \\ \text{II к. - 13 г.} \\ \text{III к. - ? г.} \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} 35 \text{ г.}$$

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

2) $35 - 24 = 11(\text{г.})$ - 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.

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

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

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.

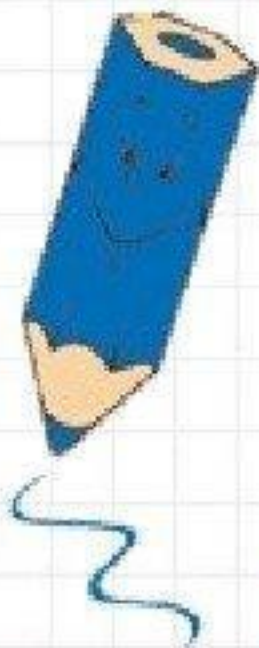
Положили - 3 к. и 7 к.

Стало - 22 к.

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

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

Ответ: 12 карандашей.





Задача № 27



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

Пейзажи - 6 к.

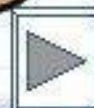
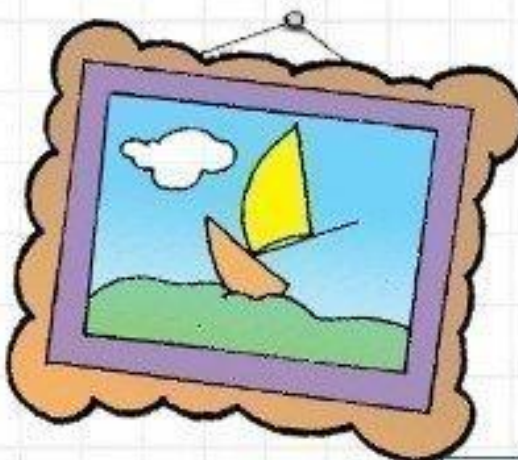
Портреты - ? к.

} 18 к. } на ? к. б.

1) $18 - 6 = 12$ (к.)

2) $12 - 6 = 6$ (к.)

Ответ: на 6 портретов больше, чем пейзажей.

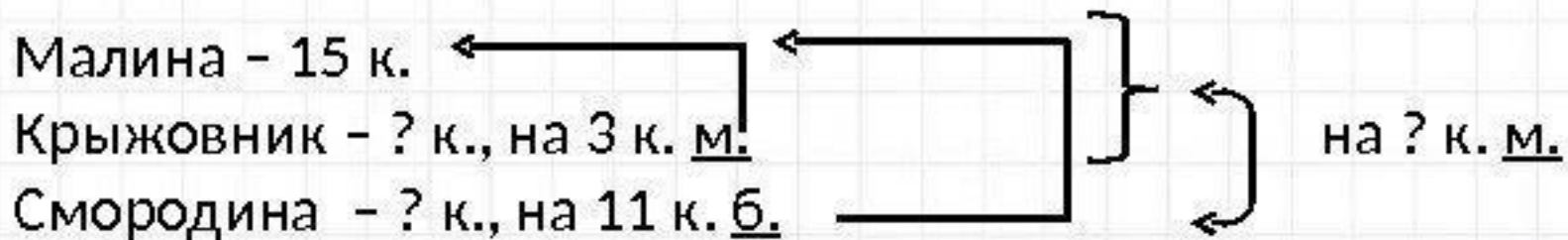




Задача № 28



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.) - меньше смородины, чем крыжовника и малины вместе.

Ответ: на 1 куст.





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?

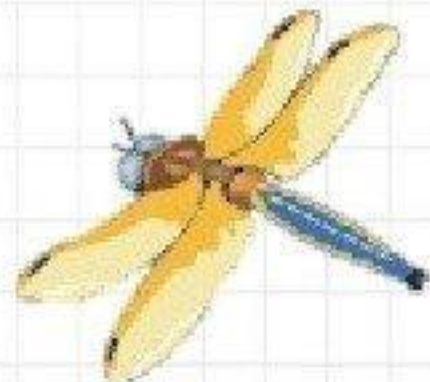
Было - 8 н. и 11 н.

Сели - 15 н.

Осталось - ? н.



на ? н. 6.



1) $8 + 11 = 19$ (н.) - было

2) $19 - 15 = 4$ (н.) - осталось

3) $15 - 4 = 11$ (н.) - больше село, чем продолжало кружиться

Ответ: на 11 насекомых.

