



Оформление краткой записи задачи 1-2 классы



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

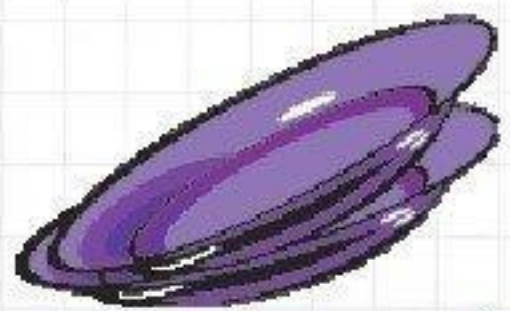
Задача №1

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 вымыли дети.



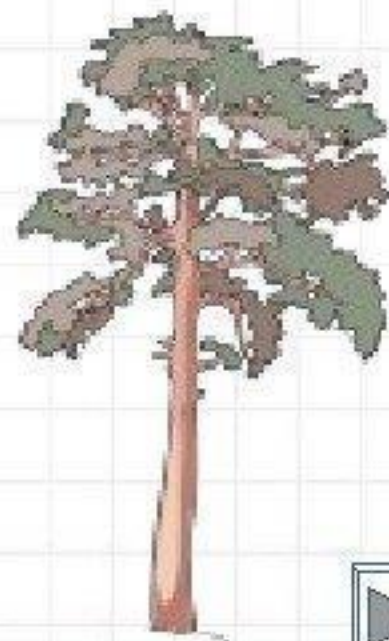
Задача №3

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. б.

$$7 + 3 = 10 \text{ (кн.)}$$

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.



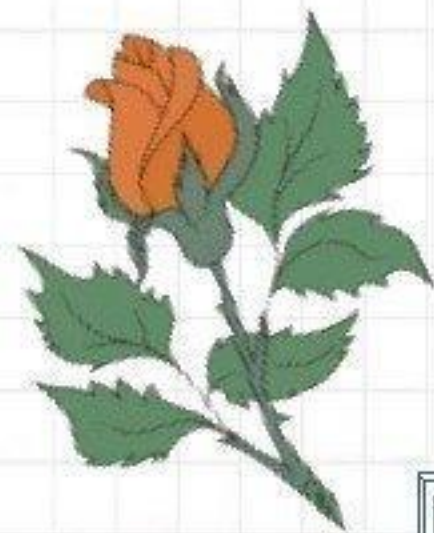
Задача №6

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?

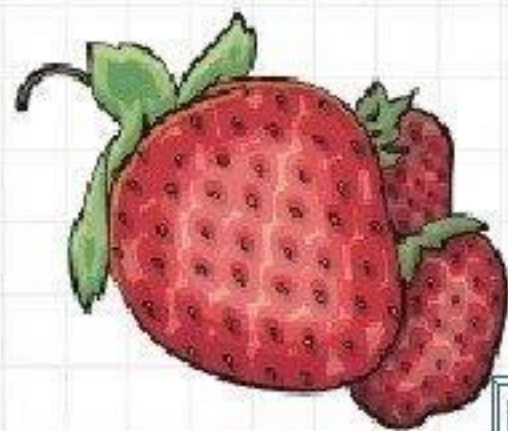
Было - 7 яг.

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.

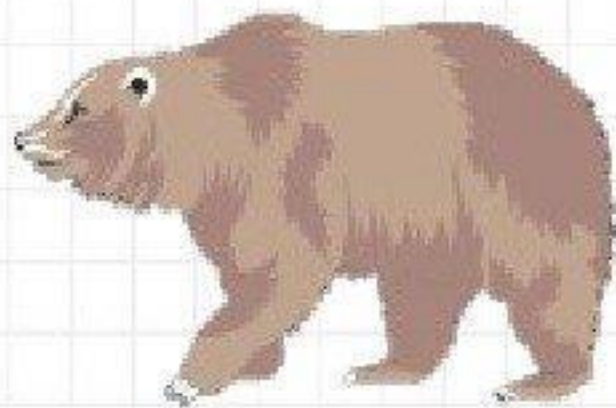
Перевезли - 3 м.

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?

I м. - 8 кр. 
II м. - 3 кр.
на ? кр. б.

$$8 - 3 = 5 \text{ (кр.)}$$

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.

$$8 - 5 = 3 \text{ (кг)}$$

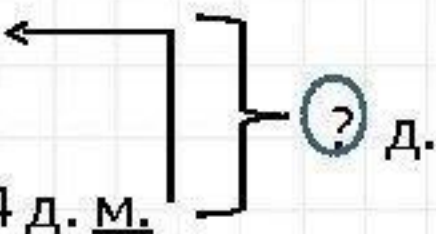
Ответ: на 3 килограмма один арбуз легче другого.



Задача № 13

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

Берёз - 6 д.
Лип - ? д., на 4 д. м.



1) $6 - 4 = 2$ (д.) - лип

2) $6 + 2 = 8$ (д.) - 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. б. } ←
Вазы - ? шт. }

1) $2 + 3 = 5$ (шт.) - сковородок

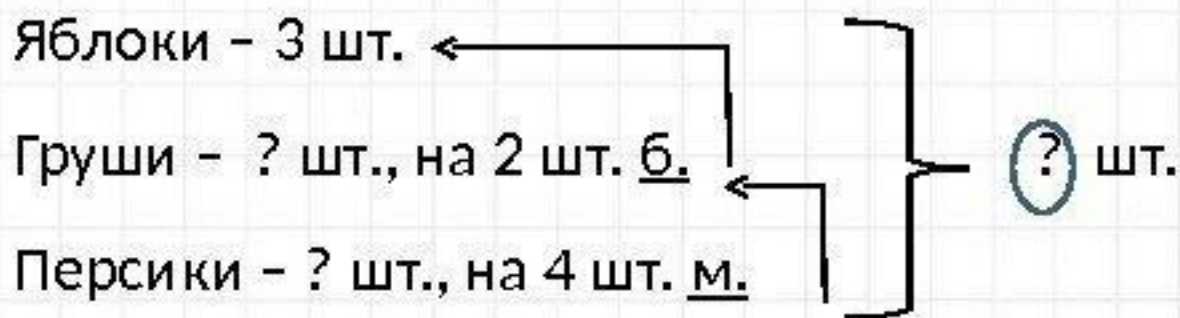
2) $2 + 5 = 7$ (шт.) - ваз

Ответ: 7 ваз.



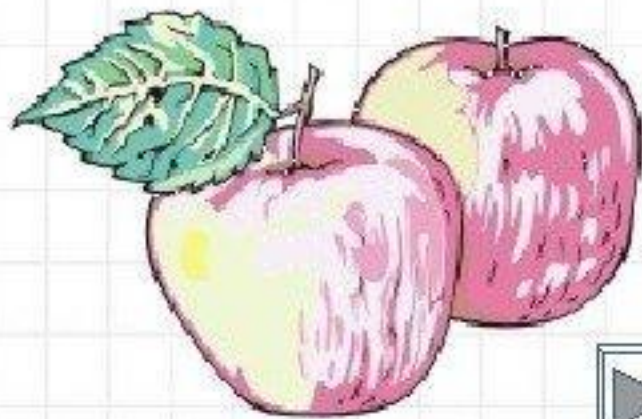
Задача № 15

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



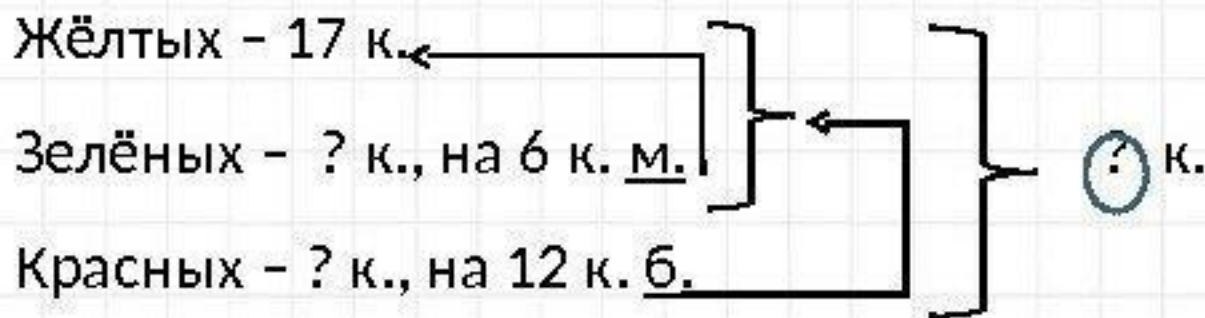
- 1) $3 + 2 = 5$ (шт.) - груш
- 2) $5 - 4 = 1$ (шт.) - персиков
- 3) $3 + 5 = 8$ (шт.) - яблок и груш вместе
- 4) $8 + 1 = 9$ (шт.) - всего фруктов

Ответ: 9 фруктов.



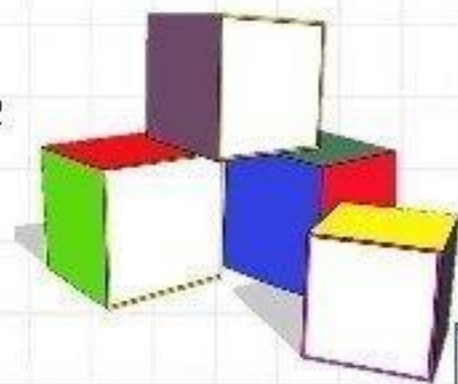
Задача № 16

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) $4 + 6 = 10$ (г.) - было

2) $10 - 8 = 2$ (г.) - 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) $6 + 4 = 10$ (р.) - подарил

2) $23 - 10 = 13$ (р.) - 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.

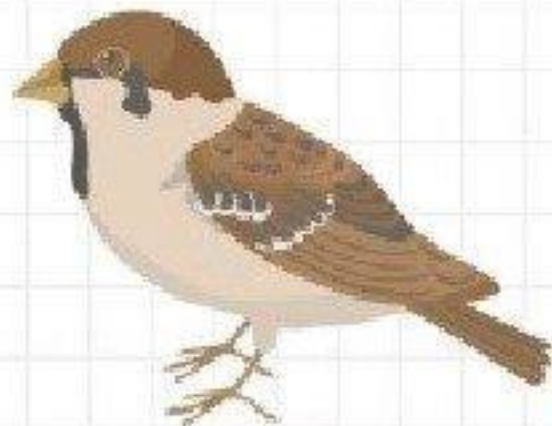
Прилетело - ? п.

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

2) $13 - 3 = 10$ (к.) – 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.

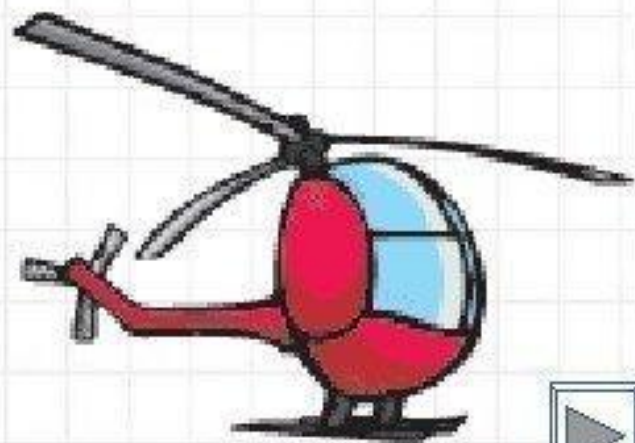
Улетели - 10 в. и ? в.

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.

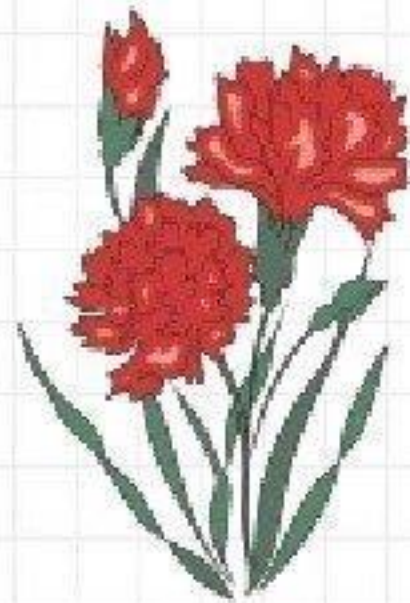
Завяли - ? г.

Осталось - 2 г. и 3 г.

1) $2 + 3 = 5$ (г.) - осталось

2) $9 - 5 = 4$ (г.) - 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?

I к. - 11 г.	}	35 г.
II к. - 13 г.		
III к. - ? г.		

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

2) $35 - 24 = 11$ (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) $15 + 10 = 25$ (б.) - съели

2) $25 + 22 = 47$ (б.) - 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.

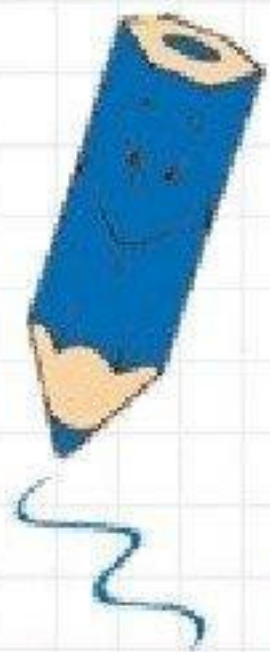
Положили - 3 к. и 7 к.

Стало - 22 к.

1) $3 + 7 = 10$ (к.) - положили

2) $22 - 10 = 12$ (к.) - 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.

$$1) 18 - 6 = 12 \text{ (к.)}$$

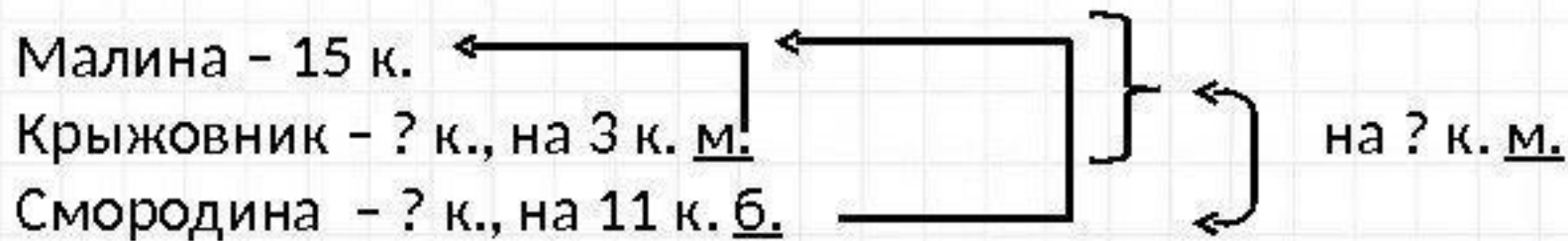
$$2) 12 - 6 = 6 \text{ (к.)}$$

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?

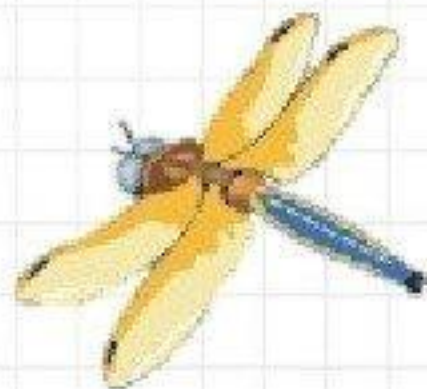
Было - 8 н. и 11 н.

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.

