



Оформление краткой записи задачи 1-2 классы





Простые задачи

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

Составные задачи

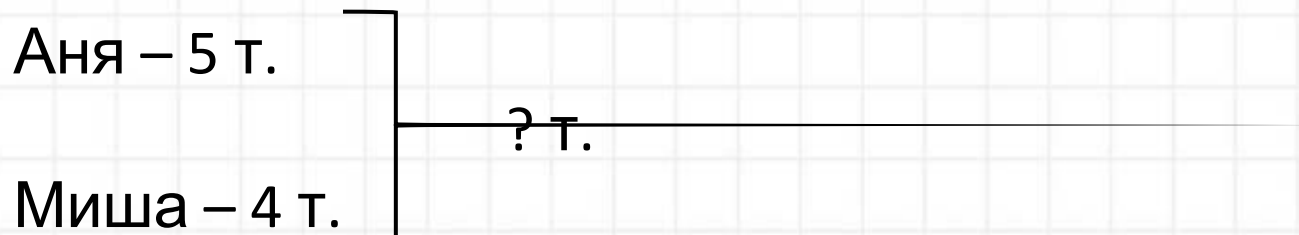
- Нахождение суммы
13Нахождение суммы 13
14Нахождение суммы 13 14
15Нахождение суммы 13 14
15 16
- Нахождение остатка
17Нахождение остатка 17 18
- Нахождение неизвестного слагаемого 19Нахождение неизвестного слагаемого 19 20
- Нахождение неизвестного вычитаемого 21Нахождение неизвестного вычитаемого 21
22Нахождение 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?



$$5 + 4 = 9 \text{ (т.)}$$

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. 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. больше.

$$8 - 3 = 5 \text{ (кр.)}$$

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 легче(меньше).

$$8 - 5 = 3 \text{ (кг)}$$

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.] (?) д.

1) $6 - 4 = 2$ (д.) – лип.

2) $6 + 2 = 8$ (д.)

Ответ: всего 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.)

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?

Яблоки – 3 шт.

Груши – ? шт., на 2 шт. б.

Персики – ? шт., на 4 шт. м.

○ ? шт.

- 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: всего 9 фруктов у Тани.

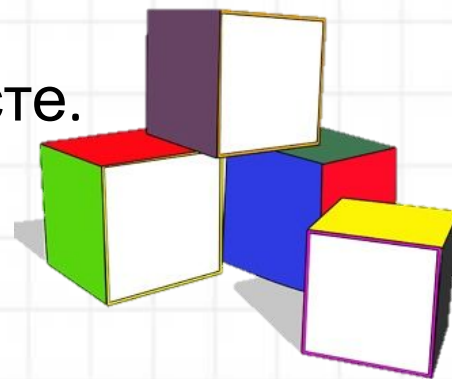


Задача № 16

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: всего 68 кубиков 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.

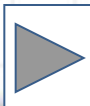
Израсходовали – 8 г.

Осталось – ? г.

1) $4 + 6 = 10$ (г.) – было

2) $10 - 8 = 2$ (г.) - осталось

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: осталось 13 рыбок в аквариуме.





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: прилетело 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.)

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.



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 завяли.





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.)

Ответ: 11 горшков стоит в III 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.

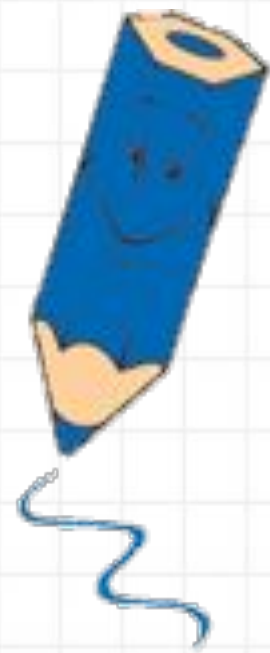
Положили – 3 к. и 7 к.

Стало – 22 к.

1) $3 + 7 = 10$ (к.) – положили.

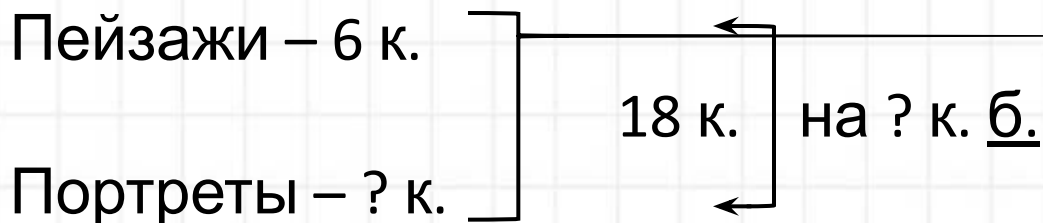
2) $22 - 10 = 12$ (к.)

Ответ: 12 карандашей лежало сначала в пенале.



Задача № 27

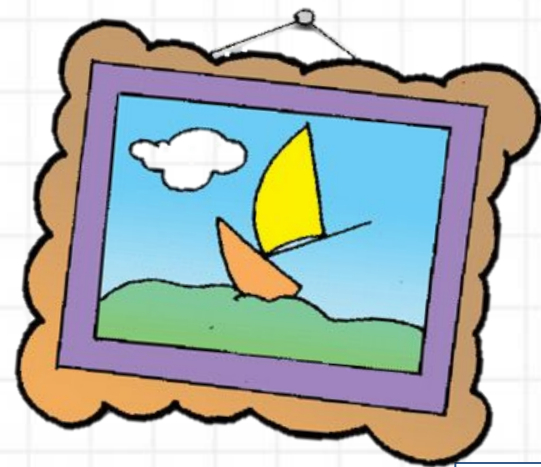
В зале музея 18 картин. Из них 6 пейзажей, а остальные портреты. На сколько больше портретов, чем пейзажей?



1) $18 - 6 = 12$ (к.) – портреты.

2) $12 - 6 = 6$ (к.)

Ответ: на 6 портретов больше, чем пейзажей.



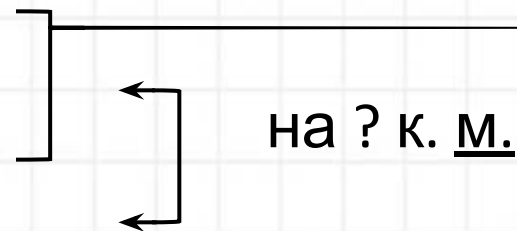
Задача № 28

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?

Малина – 15 к.

Крыжовник – ? к., на 3 к. м.

Смородина – ? к., на 11 к. б.



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?

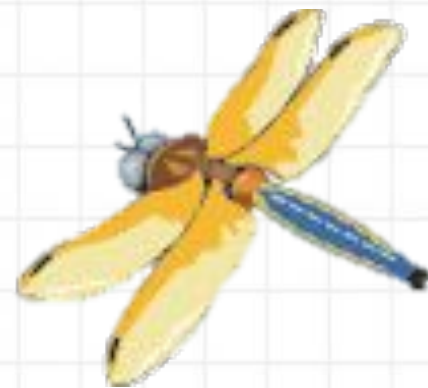
Было – 8 н. и 11 н.

Сели – 15 н.

Осталось – ? н.



на ? н.
больше.



1) $8 + 11 = 19$ (н.) – было.

2) $19 - 15 = 4$ (н.) – осталось.

3) $15 - 4 = 11$ (н.)

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

