

Сказочные задачи

1 класс

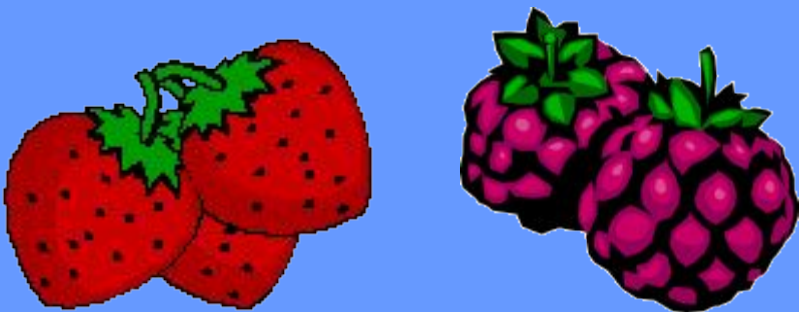


Задачи на нахождение суммы

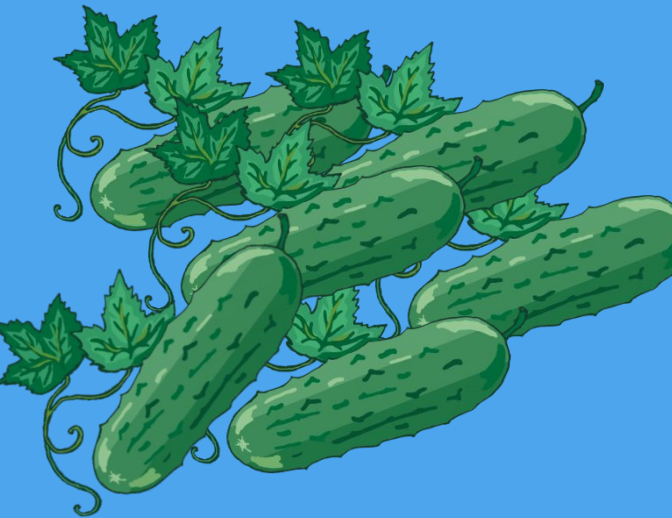
Незнайка сначала съел 3 ягоды клубники, а затем 2 ягоды малины. Сколько ягодок съел Незнайка?

$$3 + 2 = 5 \text{ (я.)}$$

Ответ: 5 ягодок.



Копатыч собрал на своем огороде 6
огурцов, а перцев 3. Сколько всего
овощей собрал Копатыч с огорода?

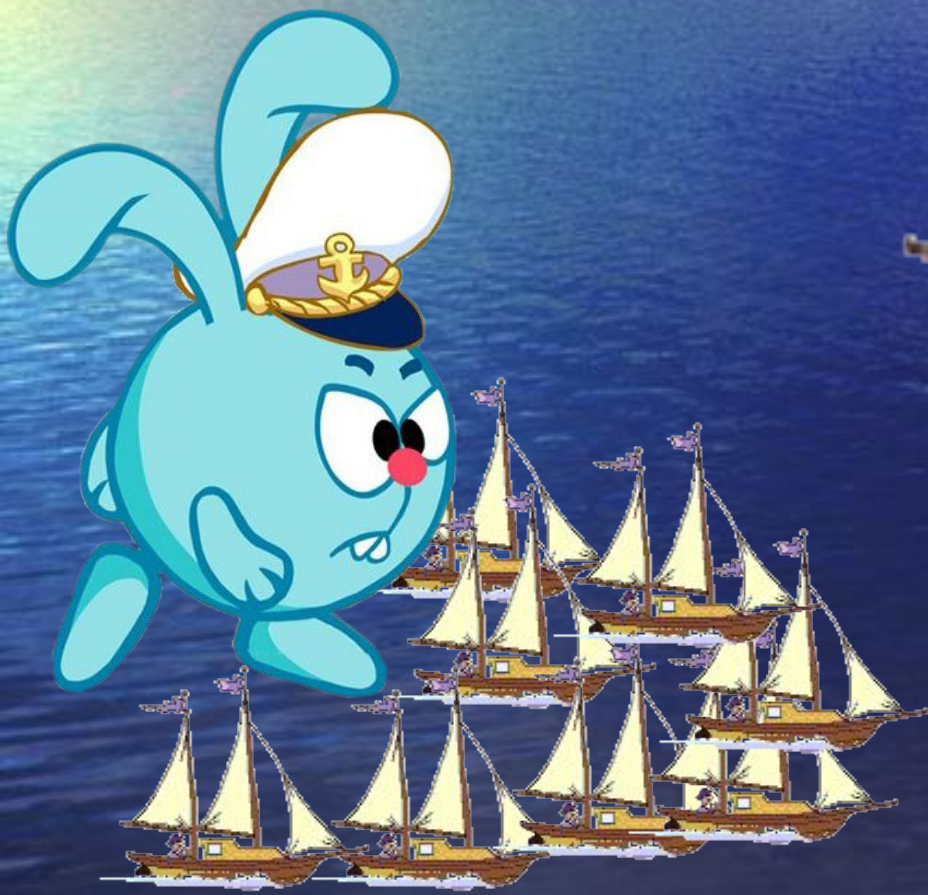


$$6 + 3 = 9 \text{ (о.)}$$

Ответ: 9 овощей



Крош пустил в озеро 8 корабликов, а Пин 1 большой корабль. Сколько кораблей они пустили вместе?



$$8 + 1 = 9 \text{ (к.)}$$

Ответ: 9 кораблей.

Кар Карыч сделал 5 приседаний и столько же наклонов. Сколько всего упражнений сделал Кар Карыч?



$$5 + 5 = 10 \text{ (у.)}$$

Ответ: 10 упражнений.

В первый день Бараш сочинил 4 стихотворения, а во второй 3, а в третий – столько же, сколько в первый и во второй день вместе. Сколько стихотворений сочинил Бараш в третий день?

$$4 + 3 = 7 \text{ (с.)}$$

Ответ : 7 стихотворений.



Задачи

на нахождение уменьшаемого

После того как Крош съел 4 морковки, у него осталось 5 морковок. Сколько морковок было у Кроша вначале?

$$4 + 5 = 9 \text{ (м.)}$$

Ответ: 9 морковок было вначале у Кроша.



Копатыч уже полил 3 грядки с овощами, а 5 грядок осталось неполитыми. Сколько всего грядок с овощами в огороде у Копатыча?

$$3 + 5 = 8 \text{ (г.)}$$

Ответ: 8 грядок.



Когда Винни-Пух съел 4 горшочка мёда, у него осталось еще 6 горшочков. Сколько всего горшочков с мёдом было у Винни-Пуха?

$$4 + 6 = 10 \text{ (г.)}$$

Ответ: 10 горшочков с мёдом было у Винни-Пуха.



Когда доктор Айболит вылечил зайчонка, ему осталось дать лекарство 6 котятам. Сколько зверюшек спас доктор Айболит?

$$1 + 6 = 7 \text{ (з.)}$$

Ответ: 7 зверюшек спас доктор Айболит.



Задачи на увеличение числа на несколько единиц



Джин выполнил 3 желания
принцессы Жасмин, а для своего друга
Аладина на 5 желаний больше. Сколько
желаний Аладина он выполнил?

$$3 + 5 = 8 \text{ (ж.)}$$

Ответ: 8 желаний.



Отправляя Золушку на бал Крёстная Фея выполнила 3 волшебства с Золушкой, а над тыквой, мышами на 2 больше. Сколько всего чудес совершила Крёстная Фея?

$$3 + 2 = 5 \text{ (ч.)}$$

Ответ 5 чудес.



Задачи на уменьшение числа на несколько единиц

Над Белоснежкой летали птички и бабочки. Бабочек было 6, а птичек на 4 меньше. Сколько птичек летало над Белоснежкой?



$$6 - 4 = 2 \text{ (п.)}$$

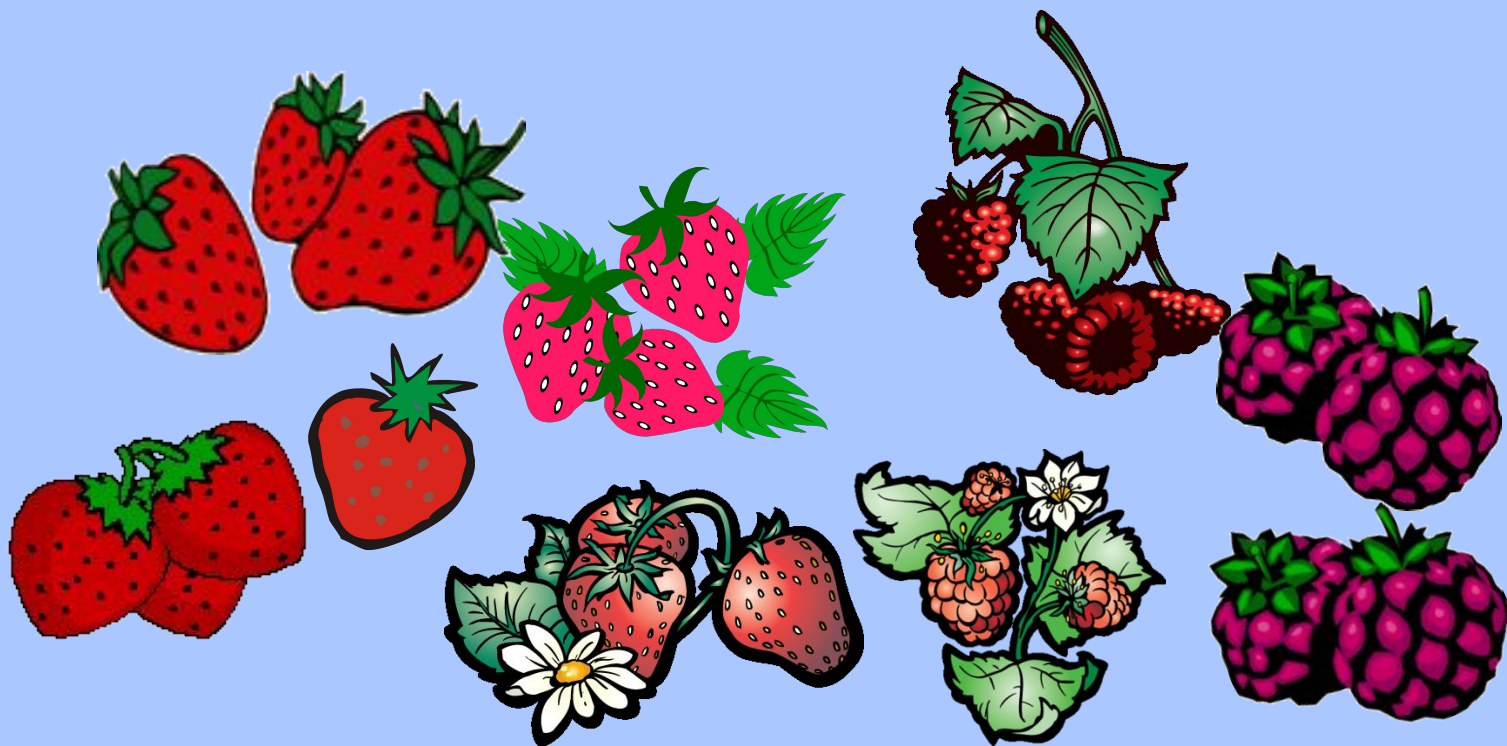
Ответ: 2 птички.



Лунтик собрал для бабы Капы 13 ягод земляники, а ягод малины на 3 меньше. Сколько ягодок малины собрал Лунтик для бабы Капы?

$$13 - 3 = 10 \text{ (Я.)}$$

Ответ: 10 ягодок малины.



Задачи на нахождение неизвестного слагаемого

Пин сделал 10 фотографий. Из них 4 штуки были чёрно-белые, а остальные цветные. Сколько цветных фотографий сделал Пин?

$$10 - 4 = 6 \text{ (ф.)}$$

Ответ: 6 цветных фотографий сделал Пин.



За два дня Яго дразнил Абу 9 раз. В первый день он сделал это 4 раза. Сколько раз Яго дразнил Абу во второй день?

$$9 - 4 = 5 \text{ (раз)}$$

Ответ: 5 раз Яго дразнил Абу во второй день.



Задачи на разностное сравнение

Карлсон съел 10 ореховых печений и 8 шоколадных. На сколько меньше Карлсон съел шоколадных печений?

$$10 - 8 = 2 \text{ (п.)}$$

Ответ: на 2 шоколадных печенья меньше съел Карлсон.



Джин за первый день совершил 17 превращений, а за второй 7. На сколько больше превращений Джин совершил за первый день?

$$17 - 7 = 10 \text{ (п.)}$$

Ответ: на 10 превращений больше Джин совершил в первый день.



Задачи на нахождение остатка

Кот Леопольд поймал на рыбалке 7 рыб. 4 рыбы он поджарил. Сколько рыб осталось?

$$7 - 4 = 3 \text{ (р.)}$$

Ответ: 4 рыбы осталось у кота Леопольда.



У крокодила Гены и Чебурашки были в гостях 7 друзей. 5 из них ушли. Сколько друзей осталось в гостях?

$$7 - 5 = 2 \text{ (г.)}$$

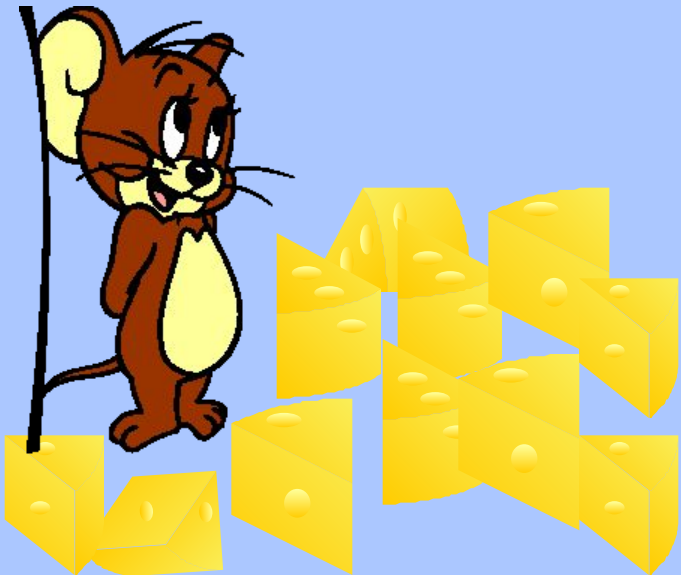
Ответ: 2 гостя осталось.



У мышонка Джерри было 11 кусочков сыра. 7 из них он съел. Сколько кусочков сыра осталось у Джерри?

$$11 - 7 = 4 \text{ (к.)}$$

Ответ: 4 кусочка сыра осталось у мышонка.



Задачи с косвенными вопросами

На завтрак ослик Иа-Иа съел 5 морковок, что на 3 морковки меньше, чем на обед. Сколько морковок съел Иа-Иа на обед?

$$5 + 3 = 8 \text{ (м.)}$$

Ответ: 8 морковок съел ослик на обед.



В гостях у Кролика Пятачок съел 2
блюдца мёда, что на 10 блюдец
меньше, чем сел Винни – Пух. Сколько
блюдец мёда съел Винни-Пух?

$$2 + 10 = 12 \text{ (б.)}$$

Ответ: 12 блюдец меда съел Винни-Пух.



Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого

В гостях у кота Тома были 5 котов.
Несколько гостей ушло. Остались 2
кота. Сколько котов ушли?

$$5 - 2 = 3 \text{ (к.)}$$

Ответ: 3 кота ушли.



Проверочная работа

Русалочка выплывала на поверхность океана 10 раз. 2 раза она видела принца. Сколько раз она тосковала, потому что не встретила его?

Выбери правильный ответ:

8 раз

12 раз



7 гномов полюбили добрую и милую Белоснежку. 5 гномов полюбили её сразу. Сколько гномов не обращали на нее внимание?

Выбери правильный ответ:

12 гномов

2 гнома



Совунья для гостей заварила 8 чашек с мятой, а с лесными ягодами на 2 меньше. Сколько чашек чая заварила Совунья для гостей с лесными ягодами?

Выбери правильный ответ:

2 чашки

6 чашек



На ёлке висело 2 игрушки. Лосяш повесил еще 9 игрушек. Сколько всего игрушек повесил Лосяш на ёлку?

Выбери правильный ответ:

7 игрушек

11 игрушек



Золушка по приказанию мачехи
почистила 4 сковородки, а кастрюль на
3 больше. Сколько кастрюль почистила
Золушка?

Выбери правильный ответ:

1 кастрюлю

7 кастрюль



Пчела Капа сварила 11 баночек варенья земляничного варенья и 7 баночек малинового. На сколько баночек малинового варенья меньше сварила пчела Капа?

Выбери правильный ответ:

4 баночки

18 баночек



Молодцы, ребята!



Литература

Моро М.И. Математика: Учебник для 1 класса 2 часть.
-М.:«Просвещение», 2008

Лысова О.В., Кутянина О.В. Сказочные задачи. 1 класс. –
М.: «Чистые пруды»,
2008

В работе использовались картинки
с сайтов:

<http://www.lenagold.ru>

<http://animashku>

<http://animashku.ru>