**1. Задачи на сложение и вычитание (устный и письменный счет)**

1. **Семья собрала урожай.** С яблони собрали 48 кг яблок, а с груши – на 15 кг меньше. Сколько всего килограммов яблок и груш собрала семья?
2. **В библиотеке.** На одной полке стояло 67 книг, а на другой – 94 книги. Сколько книг нужно переставить со второй полки на первую, чтобы на них стало книг поровну?
3. **Поездка.** От города до деревни 85 км. Папа проехал 37 км. Сколько километров ему осталось проехать?
4. **Коллекция.** У Коли было 60 марок. На день рождения ему подарили еще 18 марок. Сколько марок стало у Коли?

**2. Задачи на умножение и деление**

1. **Конфеты.** Сколько конфет в 7 одинаковых коробках, если в каждой коробке по 8 конфет?
2. **Воздушные шары.** Для праздника купили 45 воздушных шаров. Их нужно раздать поровну 9 детям. Сколько шаров получит каждый ребенок?
3. **Посадка деревьев.** Садовник посадил 4 ряда яблонь по 6 деревьев в каждом ряду. Сколько всего яблонь посадил садовник?
4. **Раздели поровну.** Мама испекла 24 пирожка. Сколько пирожков достанется каждому из 4 гостей, если разделить их поровну?

**3. Задачи в два действия**

1. **В магазине.** В магазин привезли 60 кг картофеля и 38 кг моркови. За день продали 45 кг овощей. Сколько килограммов овощей осталось?
2. **Альбом и тетрадь.** Альбом стоит 90 рублей, а тетрадь в 3 раза дешевле. Сколько стоят альбом и тетрадь вместе?
3. **Школьники.** В классе 28 учеников. Из них 16 девочек, а остальные – мальчики. На сколько больше в классе девочек, чем мальчиков?
   * *Подсказка: сначала найди количество мальчиков.*
4. **Тетради.** Ученик купил 3 тетради по 12 рублей каждая и ручку за 35 рублей. Сколько всего денег он заплатил?

**4. Логические и геометрические задачи**

1. **Сколько углов?** У треугольника отпилили один угол. Сколько углов стало у получившейся фигуры?
   * *Ответ: 4 (получился четырехугольник).*
2. **Весы.** На одной чаше весов лежит дыня, а на другой – 3 кг гиря и 2 кг гиря. Весы находятся в равновесии. Сколько весит дыня?
3. **Сколько лет?** Брату 8 лет, а сестра в 2 раза младше его. Сколько лет будет сестре, когда брату исполнится 12 лет?
4. **Периметр.** Длина прямоугольника 6 см, а ширина 4 см. Найди его периметр.
   * \*Формула: P = (a + b) \* 2\*

**5. Задачи на смекалку**

1. **Два отца и два сына.** Шли два отца и два сына. Они нашли 3 яблока. Каждому досталось по одному яблоку. Как это могло произойти?
   * *Ответ: Шли дед, его сын (отец) и внук (сын). Всего три человека: дед (отец для своего сына), сын (одновременно отец для внука и сын для деда) и внук (сын).*
2. **Куры и кролики.** Во дворе гуляют куры и кролики. У всех вместе 8 голов и 20 ног. Сколько кур и сколько кроликов во дворе?
   * *Подсказка: представь, что у всех по 2 ноги (как у кур).*

**Ответы для самопроверки:**

1. 48 + (48 - 15) = 81 (кг)
2. (94 - 67) : 2 = 13 (книг) *или решается подбором*
3. 85 - 37 = 48 (км)
4. 60 + 18 = 78 (марок)
5. 7 \* 8 = 56 (конфет)
6. 45 : 9 = 5 (шаров)
7. 4 \* 6 = 24 (яблони)
8. 24 : 4 = 6 (пирожков)
9. (60 + 38) - 45 = 53 (кг)
10. 90 + (90 : 3) = 120 (руб.)
11. 16 - (28 - 16) = 4 (человека)
12. (3 \* 12) + 35 = 71 (руб.)
13. 4 угла.
14. 3 + 2 = 5 (кг)
15. Сестре сейчас 8 : 2 = 4 года. Разница в возрасте 4 года. Когда брату будет 12, сестре будет 12 - 4 = 8 лет.
16. (6 + 4) \* 2 = 20 (см)
17. См. ответ выше.
18. 2 кролика и 6 кур. (Решение: если бы все были курами, ног было бы 8\*2=16. "Лишних" ног 20-16=4. Эти 4 ноги принадлежат кроликам, у каждого из которых на 2 ноги больше, чем у курицы. Значит, кроликов 4:2=2. Тогда кур 8-2=6).

Удачи в решении