**Счёт в пределах 100, решение составных задач, задачи на нахождение периметра.**

 **1 вариант**

1. Найди периметр (Р) квадрата со стороной 6см.
2. Рыбаки поймали 45 окуней, а щук на 6 больше. Сколько *всего окуней и щук* поймали рыбаки?
3. Реши в столбик: 70 – 47 , 83 – 15, 42+38, 25+29, 36+8

 **2 вариант**

1. Найди периметр(Р) равностороннего треугольника со стороной 7см.
2. Пенал стоит 35 рублей, а блокнот на 6 рублей меньше. Сколько нужно денег, чтобы купить пенал и блокнот?
3. Реши в столбик: 80 –57 , 93– 25, 32+48, 19+35, 38+6
4. **вариант**

1. Найди периметр квадрата со стороной 3см. Р=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Рыбаки поймали 5 окуней, а щук на 6 больше. Сколько всего окуней и щук поймали рыбаки?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.В магазине было 18 покупателей, 9 покупателей вышли, а 4 вошли в магазин. Сколько покупателей стало в магазине?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Реши в столбик: 70 – 7 , 89 – 13, 60 – 24, 42+38, 65+25, 23+35

1. **вариант**

1.Найди периметр равностороннего треугольника со стороной 4см. Р=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Ручка стоит 12 рублей, а карандаш на 8 рублей меньше. Сколько нужно денег, чтобы купить ручку и карандаш? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.В гараже стояли 16 машин, 8 машин уехали, а 3машины вернулись в гараж. Сколько машин стало в гараже?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Реши в столбик: 80 – 7 , 98– 31, 70 – 24, 24+36, 45+35, 32+53

**1 вариант**

1. Найди периметр равностороннего треугольника со сторонами 6см.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. На ветке сидели 11 птичек, к ним прилетели ещё 6. Сколько птиц стало, если потом улетели 8 птиц?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Тетрадь стоит 15 рублей, а блокнот на 9 рублей дороже. Сколько нужно денег, чтобы купить тетрадь и блокнот?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2 вариант**

1. Найди периметр равностороннего квадрата со стороной 8см.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. На ветке сидели 12 синиц, к ним прилетели ещё 5. Сколько синиц стало, если потом улетели 7?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Линейка стоит 15 рублей, а ручка на 9 рублей дороже. Сколько нужно денег, чтобы купить линейку и ручку?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Счёт в пределах 20-ти, решение простых задач**

**1 вариант**

1. Построй ломаную из трёх звеньев 3см, 5 см, 2см, чтобы один угол был прямой, другой острый. Найди длину этой ломаной.
2. Мама купила 12 мандарин, а лимонов на 8меньше. Сколько всего фруктов купила мама?
3. 15+(11-6)= 18-(20-2)= (9+8)-15= (14-5)+4= 26-(16+4)=

 **2 вариант**

1. Построй ломаную из трёх звеньев 3см, 5 см, 2см, чтобы один угол был прямой, другой острый. Найди длину этой ломаной.
2. Мама купила 12 мандарин, а лимонов на 8меньше. Сколько всего фруктов купила мама?
3. 15+(11-6)= 18-(20-2)= (9+8)-15= (14-5)+4= 26-(16+4)=