1. В вазе 3 розы и 6 лилий. Сколько цветов в вазе?
2. Реши выражения.

50+4= 56-6= 78-70= 47-3= 39-30= 37-2=

45+4= 37+2= 86+3= 67+2= 45+4= 63+5=

90-40= 50+30= 60-20= 80-50= 40+30= 30+20=

1. Начерти квадрат со сторонами 4 см. Найди его периметр.

1.Было 8 конфет. Петя съел 2 конфеты. Сколько осталось?

2. Вычисли.

16+2= 14+5= 19-7=

17-3= 12+4= 11+7=

1. Начерти ломаную, звенья которой 4 см и 3 см. Найди длину ломаной.
2. Запиши цифрами числа:

Пятнадцать

Двадцать

Восемнадцать

1. Заполни пропуски:

1 десяток и 5 единиц – это число

В числе 19 десяток и единиц

1. Запиши числа в порядке их увеличения: 12, 20, 16,13,19

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

1. Сравни, поставь знаки <, > или =:
2. … 16 11 … 15 13 … 13

60…40 20…90 50…70

1.Было 10 цыплят. 3 убежали. Сколько осталось?

Решение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Реши

11+1= 12+1= 13+1= 14+1=

15+1= 16+1= 17+1= 18+1=

3. Реши.

11+2= 12+2= 13+2= 14+2=

15+2= 16+2= 17+2= 18+2=

4. Начерти отрезок 4см,7см

1. Реши

0+10= 5-1= 8-2= 6-1=

9-9= 8-1= 8+2= 4+3=

2. Реши задачу.

На дереве было 5 груш. Степан сорвал 3 груши. Сколько груш осталось на дереве? Решение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Напиши в порядке убывания цифры от 8 до 3.

4.В каждом числе подчеркни десятки одной чертой, единицы двумя чертами.

13 18 49 57

1.На столе 5 груш и 3 апельсина. Сколько всего?

Решение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Реши.

11= 10+… 12=10+… 13=10+… 14=10+…

15=10+… 16=10+… 17=10+… 18=10+…

3. Запиши чётные числа до 20.

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

4.Начерти числовой луч. Отметь на нём числа 3,7,9.

1. В вазе 3 розы и 6 лилий. Сколько цветов в вазе?
2. Реши

50+4= 56-6= 78-70= 47-3= 39-30= 37-2=

45+4= 37+2= 86+3= 67+2= 45+4= 63+5=

90-40= 50+30= 60-20= 80-50= 40+30= 30+20=

1. Начерти квадрат со сторонами 4 см. Найди его периметр.