***ТЕТРАДЬ***

***по математике***

***« Я иду во 2 класс»***

***(задания на лето- 2013)***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

**Июнь**

|  |  |
| --- | --- |
| 3 | 6-4+8= 7-5+6= 1+6-4= 8-8=  6-5+7= 7-6+5= 4+3-5= 7+0=  10-7+4= 9-2-5= 6+3-7= 17-10=  10-8+5= 9-4-5= 8+2-4= 4+10=  Начертить отрезок ОК длиной 10 см, а МА на 5 см короче.  Сравни:  5….7 10….19 1+5….5+1 6….3 12….8 12-6….6+4 |
| 4 | *Реши задачи (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно* )   1. В одном кувшине 4 литра молока, а в другом на 3 литра больше. Сколько литров молока во втором кувшине?   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1 к.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 к. на 3 л. >  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ? л.   1. У повара была крупа:манная-5 кг,гречневая-3 кг,рисовая-4 кг. Сколько всего кг крупы было у повара?   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5 | Запиши числа:  1 дес 8 ед= 1 дес 5 ед= 6 дес 2 ед= 1 дес 3 ед=  5 дес 2 ед= 4дес 5 ед= 5 дес 9 ед= 2дес 2 ед=  7 дес 6 ед= 9 дес 3 ед= 6 дес = 3 ед=  1 дес 1 ед= 8 дес 8 ед= 7 дес 1 ед= 1 дес 3 ед=  Посчитай сколько прямоугольников в фигуре:  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 6 | Начерти отрезок АК длиной 1 дм и 4 см, а ОЕ на 1 дм меньше.  *Реши задачу (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно* В вазе лежало 15 яблок и 10 груш. На сколько меньше было груш, чем яблок?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Выпиши в одну строку однозначные числа, а в другую двухзначные числа:  15, 20, 7, 17, 2, 13, 1, 9, 10, 6, 35, 44, 8, 11, 3, 9, 45, 7, 4, 36, 72.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 7 | Запиши числа в виде суммы разрядных слагаемых.  43= 54= 88=  67= 31= 14=  98= 65= 71=  32= 29= 35=  Запиши числа 32, 66, 14, 79, 93, 47, 38, 80, 54, 1, 24, 5, 49 в порядке возрастания  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Сравни:  13+5…25 16…18-4 17-6…9 19-4…9 20-10….10 35-20 ….50 |
| 10 | *Реши задачи (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно*)  Мама купила 5 кг картофеля, 2 кг моркови, 3 кг лука, 1 кг свеклы. Сын помог и отнёс домой 6 кг овощей. Какие покупки он помог нести? (запиши варианты)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    С двух кустов смородины собрали 10 кг ягод. С первого куста собрали 6 кг ягод. Сколько ягод собрали со второго куста?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 11 | Начерти отрезок АО = 10 см, отметь на нем отрезок АК = 2 см, АМ= 6 см. Зеленым карандашом выдели отрезок равный разности отрезков АМ и АК.   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Первое слагаемое | 10 | 26 | 2 |  | 40 | 33 | | Второе слагаемое |  | 6 |  | 6 |  | 10 | | Сумма | 19 |  | 9 | 56 | 80 |  | |
| 12 | Запиши равенства и реши их:  64 увеличить на 3 52 уменьшить на 20  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  38 уменьшить на 5 40 учеличить на 30  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  20 увеличить на 50 39 увеличить на 1  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  70 уменьшить на 1 82 увеличить на 6  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  13 увеличить на 4 80 увеличить на 10  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 13 | Посчитай сколько треугольников в фигуре:  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    *Реши задачу (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно*  Катя съела 12 конфет, а Игорь на 7 конфет больше. Сколько конфет съел Игорь?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 14 | Запиши числа в виде суммы разрядных слагаемых.  34= 45= 88=  76= 13= 41=  89= 56= 17=  23= 92= 53=  Запиши числа 30, 60, 10, 70, 90, 40, 60, 80, 50 в порядке возрастания  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 17 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **+** | 4 | 3 | 2 | 1 | | 52 |  |  |  |  | | 63 |  |  |  |  | | 75 |  |  |  |  | | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **-** | 4 | 3 | 2 | 1 | | 57 |  |  |  |  | | 69 |  |  |  |  | | 75 |  |  |  |  | | 15 |  |  |  |  |   Начерти отрезок АО = 10 см, отметь на нем отрезок АК = 5 см, АМ= 8 см. Зеленым карандашом выдели отрезок равный разности отрезков АМ и АК. |
| 18 | Запиши цифрами числа.  Семьдесят шесть - Девяносто три- Сорок девять-  Тридцать восемь- Двадцать четыре- Пятьдесят пять-  Шестьдесят два- Сорок- Одиннадцать -  Девятнадцать – Восемьдесят семь- Шестнадцать-  Выпиши эти числа в порядке убывания |
| 19 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Первое слагаемое | 6 | 43 | 7 |  | 30 | 40 | | Второе слагаемое |  | 20 |  | 2 |  | 1 | | Сумма | 9 |  | 10 | 48 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Уменьшаемое | 10 | 40 | 27 |  | 85 | 98 | | Вычитаемое | 6 |  |  | 40 | 5 |  | | Разность |  | 30 | 7 | 36 |  | 2 |   Вставь пропущенные числа:  5+2 = ….+ 3 2+….=7+1 3+…. = 2+5 5+4 = 6+…. 8-3=….+5 |
| 20 | Нарисуй красный, синий и зелёный мячи так, чтобы синий был левее красного и правее зелёного.  *Запиши выражение и реши.*  В выражении 5 + 3 первое слагаемое увеличили на 2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 7 + 2 первое слагаемое уменьшили на 4\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 10 + 3 второе слагаемое увеличили на 3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 8 + 2 первое слагаемое уменьшили на 6\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 5+ 4 первое слагаемое уменьшили на 4\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 10 + 6 второе слагаемое увеличили на 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 9 + 2 первое слагаемое уменьшили на 5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 21 | Начерти прямую, отметь на ней 3 точки и назови их буквами. Запиши имена всех отрезков, получившихся на прямой. Запиши имя наибольшего отрезка.  *Поставь вместо точек знаки сравнения*.    16 ... 18 30 ... 25 50 ... 5 26 ... 62 42 ... 58  *Запиши числа по порядку, начинай с самого маленького*.  19, 15, 11, 14, 18, 16, 12, 17, 13. |
| 24 | *Запиши равенства и реши их:*  74 увеличить на 3 82 уменьшить на 20  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  28 уменьшить на 5 20 учеличить на 30  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  30 увеличить на 50 49 увеличить на 1  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  50 уменьшить на 1 62 увеличить на 6  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  15 увеличить на 4 40 увеличить на 10  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 25 | *Реши задачи (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно*    На аэродроме было 8 вертолетов. Когда несколько вертолетов улетели, то осталось 3 вертолета. Сколько вертолетов улетело?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В коробке был 1 десяток яиц. Одно взяли на завтрак. Сколько яиц осталось в коробке?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  16-6+9= 25-5+30= 46-6+21= 13-3+4=  18-8+7= 15+3-10= 56+3-20= 19-3+50=  *Сравни:*  3+5…5 6…8-4 7-6…6 9-4…9 |
| 26 | Начерти незамкнутую ломаную, у которой одно звено равно 3 см, второе – 2 см 4 мм, а третье - 6 см 6 мм. Чему равна длина ломаной?  *Запиши верные равенства:*  На сколько число 81 больше числа 50\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Чему равна сумма чисел 60 и 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Чему равна разность чисел 67 и 60\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Уменьшаемое- 17, вычитаемое- 4 разность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  1слагаемое- 30, 2 слагаемое-26, сумма \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  На сколько число 37 больше числа 30 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 27 | *Вставь пропущенные числа.*  1 см = мм 5 см 3 мм = мм  1дм 4 см= см 7 дм= см  9см 3 мм = мм 4 дм 8 см = см  2 дм 9 см = см 3 см 2 мм= мм  *Найди значения выражений.*  30+20-40= 3+2-4= 80-60+40= 8-6+4=  60-30+50= 6+3-5= 60-20+50= 6-2+5=  20+70-60= 2+7-6= 90-20-40= 9-2+3= |
| 28 | *Реши задачи (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно* )  Дети учатся в школе 4 месяца до Нового года и 5 месяцев после Нового года. Сколько всего месяцев дети учатся в школе?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Бежали по дорожке гусь, петух и кошка. Сколько лапок топало той дорожкой по полю?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Июль**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Начерти ломаную длиной 1 дм, которая состоит из 3 звеньев.  *Сравни:*  23+5….18+10 65+4….54+3 83+6….80+9  40+23….50+16 25+3….33+40 50+42…62+30  12+30…40+2 50+20… 90-40 46+2… 58-8 |
| 2 | *Найди закономерность и продолжи ряд чисел (допиши 4 числа)*  5, 9, 4, 8, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2, 7, 3, 8, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  35, 45, 25, 35 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  62, 61, 64, 63\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Первое слагаемое | 37 |  | 54 |  | 5 | 6 | | Второе слагаемое | 20 | 70 | 30 | 3 |  | 40 | | Сумма |  | 90 |  | 78 | 96 |  | |
| 3 | *Сравни:*  35кг….53 кг 5дм….5см 28кг….28кг  80мм …8см 35кг…53кг 72мм…8мм  12кг…21кг 3дм…30см 5см…50мм  *Запиши все двузначные числа, у которых в разряде единиц цифра 5.*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *С помощью цифр 6,9,1 запиши двузначные числа (цифры в записи чисел не повторяются)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 4 | *Реши задачу (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно)*  В русском языке 10 гласных букв (назови их), а звуков на 4 меньше. Сколько гласных звуков в русском языке?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Начерти прямую, отметь на ней 3 точки и назови их буквами. Запиши имена всех отрезков, получившихся на прямой. Запиши имя наибольшего отрезка.* |
| 5 | Посчитай сколько прямоугольников и треугольников. Сравни каких фигур больше.  \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  От проволоки длиной 1 дм 6 см отрезали кусок 4 см. Начерти отрезок, длина которого равна длине проволоки и покажи на нем синим цветом, ту часть, которая осталась.  7+3+6= 8+2+5= 6+4+3= 14-4-6=  9+1+7= 17-7-2= 16-6+3= 11-1+8= |
| 8 | *Запиши равенства и реши их:*  64 увеличить на 5 52 уменьшить на 30  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  38 уменьшить на 6 40 учеличить на 20  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  20 увеличить на 30 59 увеличить на 1  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  70 уменьшить на 1 82 увеличить на 4  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  13 увеличить на 6 40 увеличить на 3  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Реши задачу (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно)*  У Кати 9 шаров, что на 4 шара больше, чем у Миши. Сколько шаров у Миши?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 9 | *Сравни:*  35кг….63 кг 3дм….50см 28кг….28кг 60мм …6см 15кг… 43г 42мм…3 см 44кг…5кг 9дм…90см  5кг… 34 кг 42см…6 дм 77кг…8см 28 мм…3см  *С помощью цифр 4,8,0 запиши двузначные числа (цифры в записи чисел не*  *повторяются)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 10 | Начерти незамкнутую ломаную, у которой одно звено равно 2 см, второе – 1 см 5 мм, а третье - 6 см . Чему равна длина ломаной?  *Реши задачу (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно)*  На поляне паслось 3 лося, а оленей на 6 больше. Сколько оленей паслось на поляне?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Сравни:*  10+3…10+5 10+4…18-1 10+6…18-8 10+9…13+2  10-3…10-5 10+7…10-47+3…17-3 12+4…19-4  8-3…4+3 17-4…3+4 19-3…3+3 15-4…5+4 |
| 11 | *Переведи заданные единицы в -****см***  92мм – 87мм – 14мм – 23мм –  44 мм – 50мм – 67мм – 90мм –  11мм – 88мм – 70мм – 74мм –  *Реши задачи (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно)*  В одном пакете – 32 вафли, а в другом на 10 вафель больше. Сколько вафель во втором пакете?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В одной корзине 35 яблок, а в другой на 60 яблок больше. Сколько яблок в двух корзинах?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 12 | *Найди закономерность и продолжи ряд чисел (допиши 4 числа)*  3, 9, 2, 8, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2, 7, 3, 8, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | - | 7 | 20 | 5 | 30 | 2 | 10 | 50 | 4 | 6 | | 57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 15 | Реши задачу (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно)  Маша съела 6 конфет, а Катя – 4 конфеты. Сколько конфет съели девочки?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Запиши 5 числовых выражений, в каждом из которых уменьшаемое – двузначное число, а вычитаемое – однозначное. Реши их.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 16 | *Запиши числа 12, 77, 62, 89, 60, 20, 44, 65, 2, 36, 84, 30, 19, 58, 90 –*  в порядке убывания - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в порядке возрастания - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Запиши числа 91, 36, 72, 88, 45,34,27,19,55 в виде суммы разрядных слагаемых.*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Нарисуй красный, синий и зелёный мячи так, чтобы зеленый был левее красного и правее синего. |
| 17 | В верхнем правом углу нарисуй солнышко.  В нижнем левом углу напиши букву А.  В левом верхнем углу нарисуй грибок.  В нижнем правом углу напиши цифру 5.  Посчитай, сколько всего отрезков на рисунках?  \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_  *Реши задачу (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно)*  Маша съела 6 конфет, что на 2 конфеты меньше, чем съела Катя. Сколько конфет съела Катя?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 18 | *Запиши равенства и реши их:*  52 увеличить на 5 44 уменьшить на 4  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  38 уменьшить на 30 50 учеличить на 30  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  60 увеличить на 9 39 увеличить на 1  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  20 уменьшить на 1 76 увеличить на 10  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  16 увеличить на 3 45 увеличить на 40  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Реши задачу (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно)*  В клетке 14 кроликов. Из них 4 белых, остальные серые. Сколько серых кроликов в клетке?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 19 | *Начерти отрезок АО = 10 см, отметь на нем отрезок АК = 5 см, АМ= 8 см.* Зеленым карандашом выдели отрезок равный разности отрезков АМ и АК.  Синим – выдели отрезок равный разности отрезков АО и АМ.  Красным – выдели отрезок равный сумме отрезков АК и КО.  *Запиши числа 67 и 79, 84 и 44, 76 и 55, 32 и 34, 16 и 27, 98 и 89 в виде суммы разрядных слагаемых и сравни:*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 22 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Первое слагаемое | 82 |  | 3 | 6 |  | 11 | | Второе слагаемое |  | 64 | 21 |  | 4 | 8 | | Сумма | 89 | 69 |  | 58 | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Уменьшаемое | 52 | 81 | 74 |  | 37 | 48 | | Вычитаемое | 30 |  |  | 60 | 20 |  | | Разность |  | 30 | 34 | 36 |  | 28 | |
| 23 | Нарисуй 4 мяча. Самый большой мяч синего цвета находится между двумя одинаковыми зелеными мячами, а самый маленький красный находится правее зеленого.  *Реши задачу (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно)*  У Коли 4 машинки, это на 2 машинки меньше, чем у Саши. Сколько машинок у Саши?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 10 | 23 | 42 | 4 | 32 | 50 | 81 | 94 | | Увеличить на 5 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 24 | Посчитай, сколько кругов изображено на рисунке?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Начерти незамкнутую ломаную, у которой одно звено равно 3 см, второе – 2 см, третье - 4 см, четвертое – 1 см . Чему равна длина ломаной?  6+4+2= 28-20+1= 16+3- 10= 24-4+6=  19+1+7= 17 -7+30= 13+6+30= 11-1+8= |
| 25 | *Реши задачи (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно)*  Зина собрала 28 груш. На компот мама взяла 18 груш. Сколько груш осталось?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  У Маши 4 открытки, а у Тани 6 открыток. На сколько открыток у Тани больше, чем у Маши?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 26 | Запиши равенства и реши их:  14 увеличить на 3 33 уменьшить на 20  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  38 уменьшить на 8 65 увеличить на 30  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  20 увеличить на 5 79 увеличить на 1  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  69 уменьшить на 1 22 увеличить на 6  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  15 увеличить на 4 80 увеличить на 0  *Начерти отрезок МО = 8 см, отметь на нем отрезок МК = 2 см, КЕ= 4 см.* Зеленым карандашом выдели отрезок равный разности отрезков МЕ и КЕ.  Синим – выдели отрезок равный разности отрезков КО и ЕО.  Красным – выдели отрезок равный сумме отрезков МЕ и КО. |
| 29 | *Запиши выражение и реши.*  В выражении 15 + 2 первое слагаемое увеличили на 2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 7 + 12 первое слагаемое уменьшили на 4\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 20 + 3 второе слагаемое увеличили на 3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 38 + 2 первое слагаемое уменьшили на 6\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 5+ 74 первое слагаемое уменьшили на 4\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 80 + 6 второе слагаемое увеличили на 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 9 + 22 первое слагаемое уменьшили на 5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Реши задачу (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно)*  В магазине в первый день продали 5 велосипедов, а во второй 12. Сколько велосипедов продали за два дня?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 30 | Длина одного отрезка – 5 см, второго – 4 см. Начерти отрезок, длина которого равна сумме отрезков –  разности длин отрезков –  93-70= 89-6= 48+30= 78-20= 25+50=  67-30= 46+2= 57-40= 29-7= 34+20=  70-50= 40+20= 90-70= 61-0= 50+1= |
| 31 | *Реши задачу (используй чертеж)*  Оля выше Нади, а Надя ниже Светы. Кто выше: Оля или Света?  30+20-40= 10+60+20= 50-10+20= 60-10-20=  20+40-10= 30+40+10= 90-70+20= 80-20-40=  70-50+30= 50+10-40= 30+40-50= 20+60-80= |

**Август**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | *Реши задачи (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно)*  Учащиеся подметали школьный двор. 2 ученика собирали мусор, а 3 – подметали. Сколько учеников убирали школьный двор?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В первый день продали 15 велосипедов, что на 2 велосипеда больше, чем во второй день. Сколько велосипедов продали во второй день?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Начерти замкнутую ломаную, состоящую из 3 звеньев. Длина ломаной равна 8см. |
| 2 | К сумме чисел 13 и 12 прибавить 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Из суммы чисел 14 и 15 вычесть 9\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Разность чисел 17 и 15 увеличить на 7\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Сумму чисел 20 и 10 увеличить на 5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Разность чисел 19 и 3 уменьшить на 3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Реши задачи (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно)*  Мама приготовила 18 котлет. После обеда их осталось 11. Сколько котлет съели на обед?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5 | *Начерти отрезок АО = 12 см, отметь на нем отрезок АК = 4 см, АМ= 9 см.* Зеленым карандашом выдели отрезок равный разности отрезков АМ и АК.  Синим – выдели отрезок равный разности отрезков АО и АМ.  Красным – выдели отрезок равный сумме отрезков АК и КО.  На сколько больше сумма чисел 25 и 4, чем их разность?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  На сколько меньше разность чисел 16 и 2, чем их сумма?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  На сколько больше сумма чисел 13 и 10, чем их разность?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  На сколько меньше разность чисел 50 и 20, чем их сумма? |
| 6 | *Реши задачи (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно)*  Вова знает 14 сказок, а Саша на 4 сказки больше. Сколько сказок знает Саша?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Мама купила 12 тетрадей в линию и 4 в клетку. Сколько тетрадей купила мама?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  На карусели катались 16девочек и 10 мальчиков. На сколько девочек больше, чем мальчиков?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 7 | 30+17= 89-60= 48+30= 78+20= 25+50=  67+30= 46+20= 57-40= 79-40= 34-20=  75-50= 4+20= 90-70= 61-0= 5+10=  30-20+40= 10+40-20= 50+10-20= 60+10-20=  20+40+10= 30+40-10= 90-70+20= 60-20+40=  70-20-30= 50-10+40= 30+40-50= 20+60-80= |
| 8 | Запиши равенства и реши их:  33 увеличить на 40 92 уменьшить на 20  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  18 уменьшить на 5 53 увеличить на 30  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  48 увеличить на 50 19 увеличить на 1  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  90 уменьшить на 1 62 увеличить на 6  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  43 увеличить на 4 64 увеличить на 10  *Реши задачу (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно)*  В саду растет 16 кустов малины, что на 4 куста больше, чем смородины. Сколько кустов смородины растет в саду?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 9 | Длина отрезка АК – 3см, а отрезка ОМ – 7 см. Начерти отрезок, длина которого равна сумме отрезков –  разности длин отрезков –  Нарисуй 4 мяча. Самый большой мяч – в полоску, находится между двумя одинаковыми мячами в клетку, а самый маленький в горошек, находится левее от мяча в клетку.  *Реши задачу (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно)*  Сереже 8 лет, а Игорю – 18. На сколько Игорь старше Сережи?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 12 | *Запиши выражение и реши.*  В выражении 21 + 2 первое слагаемое увеличили на 2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 17 - 1 уменьшаемое уменьшили на 7\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 11 + 3 второе слагаемое увеличили на 3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 38 - 2 уменьшаемое уменьшили на 6\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 9+ 34 первое слагаемое уменьшили на 4\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 58 - 6 вычитаемое увеличили на 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 9 + 21 второе слагаемое уменьшили на 20\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Начерти отрезок МО = 9 см, отметь на нем отрезок МК = 3 см, КЕ= 5 см.* Зеленым карандашом выдели отрезок равный разности отрезков МЕ и КЕ.  Синим – выдели отрезок равный разности отрезков КО и ЕО.  Красным – выдели отрезок равный сумме отрезков МЕ и КО. |
| 13 | *Реши задачи (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно)*  Даша собрала урожай яблок. На компот ушло – 3кг яблок, на варенье – 12кг. Сколько килограммов яблок собрала Даша?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  На сколько больше сумма чисел 16 и 3, чем их разность?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  На сколько меньше разность чисел 10 и 2, чем их сумма?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  На сколько больше сумма чисел 24 и 4, чем их разность?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  На сколько меньше разность чисел 40 и 30, чем их сумма?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 14 | *Сравни:*  35см….63 см 3см….50мм 28мм….2см 60см …6дм 15кг… 43кг 42мм…30 см 44кг…5кг 9см…90мм  15кг… 34 кг 63см…6 дм 77мм…8см 28 мм…3см  *С помощью цифр 5,3,9 запиши двузначные числа (цифры в записи чисел не*  *повторяются)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *Переведи заданные единицы в -****см***  42мм – 78мм – 41мм – 32мм –  64 мм – 90мм – 18мм – 50мм – |
| 15 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Первое слагаемое | 63 |  | 5 | 6 |  | 31 | | Второе слагаемое |  | 24 | 40 |  | 6 | 8 | | Сумма | 93 | 29 |  | 58 | 67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Уменьшаемое | 55 | 63 | 94 |  | 51 | 48 | | Вычитаемое | 30 |  |  | 40 | 20 |  | | Разность |  | 30 | 34 | 36 |  | 28 |   Начерти замкнутую ломаную, состоящую из 4 звеньев. Длина ломаной равна 10 см. |
| 16 | К сумме чисел 23 и 11 прибавить 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Из суммы чисел 40 и 15 вычесть 3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Разность чисел 37 и 7 увеличить на 9\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Сумму чисел 20 и 10 увеличить на 5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Разность чисел 25 и 3 уменьшить на 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Реши задачи (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно)*  Паша прочитал 13 книг и 6 газет. Сколько всего литературы прочитал Паша?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 19 | *Запиши выражение и реши.*  В выражении 53 + 4 первое слагаемое увеличили на 2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 28 - 1 уменьшаемое уменьшили на 7\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 40 + 3 второе слагаемое увеличили на 3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 66 - 20 уменьшаемое уменьшили на 6\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 9+ 34 первое слагаемое уменьшили на 4\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 58 - 6 вычитаемое увеличили на 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 9 + 21 второе слагаемое уменьшили на 20\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В выражении 41 + 3 второе слагаемое увеличили на 5 |
| 20 | Посчитай сколько прямоугольников и треугольников. Сравни каких фигур больше.  \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  От проволоки длиной 1 дм 8 см отрезали кусок 7 см. Начерти отрезок, длина которого равна длине проволоки, и покажи на нем синим цветом, ту часть, которая осталась.  17-3+60= 8+20+50= 60-40+3= 74-4-60=  19+1+7= 67-7-20= 16-6+30= 11-1+80= |
| 21 | *Реши задачи (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно)*  На стоянке 15 легковых машин и 3 грузовые. Сколько всего машин на стоянке?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В саду растут 5 яблонь, что на 4 дерева меньше, чем груш. Сколько груш растет в саду?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В автобусе ехало 27 человек. На остановке вышли 17 пассажиров. Сколько пассажиров осталось в автобусе?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Раскрась квадратом красным цветом, круг – желтым, треугольник –зеленым, многоугольник – синим. |
| 22 | *Начерти отрезок АО = 14 см, отметь на нем отрезок АК = 6 см, АМ= 10 см.* Зеленым карандашом выдели отрезок равный разности отрезков АМ и АК.  Синим – выдели отрезок равный разности отрезков АО и АМ.  Красным – выдели отрезок равный сумме отрезков АК и КО.  *Запиши числа 76 и 97, 48 и 44, 67 и 25, 23 и 45, 51 и 72, 41 и 89 в виде суммы разрядных слагаемых и сравни:*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 23 | В верхнем правом углу нарисуй круг.  В нижнем левом углу напиши слово «сон».  В левом верхнем углу нарисуй треугольник.  В нижнем правом углу напиши цифру 5.  Посчитай, сколько всего отрезков на рисунках?  \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_  *Реши задачу (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно)*  Маша съела 12 конфет, что на 3 конфеты больше, чем съела Катя. Сколько конфет съела Катя?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 26 | Начерти незамкнутую ломаную, у которой одно звено равно 2 см, второе – 1 см, третье - 3 см, четвертое – 4 см . Чему равна длина ломаной?   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Уменьшаемое | 25 | 63 | 54 |  | 88 | 37 | | Вычитаемое | 3 |  |  | 10 | 20 |  | | Разность |  | 13 | 4 | 26 |  | 4 | |
| 27 | *Реши задачи (составь краткую запись или используй чертеж, если возможно)*  В саду 15 деревьев. Из них 10 яблонь, а остальные сливы. Сколько слив растет в саду?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Вова собрал 12 грибов, что на 3 грибы меньше, чем собрал Миша. Сколько грибов собрал Миша?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  На карусели катались 12 девочек и 9 мальчиков. Сколько ребят каталось на карусели?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 28 | 30+17= 89-60= 48+30= 78+20= 25+50=  67+30= 46+20= 57-40= 79-40= 34-20=  75-50= 4+20= 90-70= 61-0= 5+10=  30-20+40= 10+40-20= 50+10-20= 60+10-20=  20+40+10= 30+40-10= 90-70+20= 60-20+40=  70-20-30= 50-10+40= 30+40-50= 20+60-80= |